
Kontrollsatz

Allgemein

IDoc-Kontrollsatz der IDoc-Schnittstelle des SAP-Systems zu einem externen System. Der Kontrollsatz hat zu Release 4.0 die Struktur EDI_DC40. Jedes IDoc wird durch genau einen Kontrollsatz eingeleitet. Er enthält Kontroll- und Steuerinformationen über ausgehende und eingehende IDocs sowie deren Verarbeitung im SAP-System und einem externen System.

Kontrollsatz Struktur

- **TABNAM : Name der Tabellenstruktur**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0000. externe Länge : 000010

- **MANDT : Mandant**

interner Datentyp : CLNT

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0010. externe Länge : 000003

- **DOCNUM : Nummer des IDocs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000016 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0013. externe Länge : 000016

- **DOCREL : SAP-Release des IDocs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0029. externe Länge : 000004

- **STATUS : Status des IDocs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0033. externe Länge : 000002

- **DIRECT : Richtung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0035. externe Länge : 000001

- **OUTMOD : Ausgabemodus**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0036. externe Länge : 000001

- **EXPRSS : Übersteuerung im Eingang**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0037. externe Länge : 000001

- **TEST : Testkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0038. externe Länge : 000001

- **IDOCTYP : Name des Basistyps**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0039. externe Länge : 000030

- **CIMTYP : Erweiterung (vom Kunden definiert)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0069. externe Länge : 000030

- **MESTYP : Nachrichtentyp**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0099. externe Länge : 000030

- **MESCOD : Nachrichtenvariante**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 013, Offset : 0129. externe Länge : 000003

- **MESFCT : Nachrichtenfunktion**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 014, Offset : 0132. externe Länge : 000003

- **STD : EDI-Standard, Kennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 015, Offset : 0135. externe Länge : 000001

- **STDVRS : EDI-Standard, Version und Release**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 016, Offset : 0136. externe Länge : 000006

- **STDMES : EDI-Nachrichtentyp**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0142. externe Länge : 000006

- **SNDPDR : Absenderport (SAP-System, externes Subsystem)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0148. externe Länge : 000010

- **SNDPRT : Partnerart des Absenders**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0158. externe Länge : 000002

- **SNDPFC : Partnerrolle des Absenders**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0160. externe Länge : 000002

- **SNDPRN : Partnernummer des Absenders**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 021, Offset : 0162. externe Länge : 000010

- **SNDSAD : Absenderadresse (SADR)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000021 Stellen

Position in Segment : 022, Offset : 0172. externe Länge : 000021

- **SNDLAD : Logische Adresse des Absenders**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 023, Offset : 0193. externe Länge : 000070

- **RCVPOR : Empfängerport**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 024, Offset : 0263. externe Länge : 000010

- **RCVPRT : Partnerart des Empfängers**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 025, Offset : 0273. externe Länge : 000002

- **RCVPFC : Partnerrolle des Empfängers**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 026, Offset : 0275. externe Länge : 000002

- **RCVPRN : Partnernummer des Empfängers**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 027, Offset : 0277. externe Länge : 000010

- **RCVSAD : Empfängeradresse (SADR)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000021 Stellen
Position in Segment : 028, Offset : 0287. externe Länge : 000021

- **RCVLAD : Logische Adresse des Empfängers**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 029, Offset : 0308. externe Länge : 000070

- **CREDAT : Erstellungsdatum**

interner Datentyp : DATS
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 030, Offset : 0378. externe Länge : 000008

- **CRETIM : Erstellungsuhrzeit**

interner Datentyp : TIMS
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 031, Offset : 0386. externe Länge : 000006

- **REFINT : Übertragungsdatei (EDI Interchange)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000014 Stellen
Position in Segment : 032, Offset : 0392. externe Länge : 000014

- **REFGRP : Nachrichtengruppe (EDI Message Group)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000014 Stellen
Position in Segment : 033, Offset : 0406. externe Länge : 000014

- **REFMES : Nachricht (EDI Message)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000014 Stellen
Position in Segment : 034, Offset : 0420. externe Länge : 000014

- **ARCKEY : Schlüssel des externen Nachrichtenarchivs**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 035, Offset : 0434. externe Länge : 000070

- SERIAL : **Serialisierung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 036, Offset : 0504. externe Länge : 000020

Datensatz

Datensatz Struktur

- SEGNAM : **Segment (externer Name)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0000. externe Länge : 000030

- MANDT : **Mandant**

interner Datentyp : CLNT

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0030. externe Länge : 000003

- DOCNUM : **Nummer des IDocs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000016 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0033. externe Länge : 000016

- SEGNUM : **Segmentnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0049. externe Länge : 000006

- PSGNUM : **Nummer des übergeordneten Elternsegments**

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0055. externe Länge : 000006

- **HLEVEL : Hierarchieebene des SAP-Segmentes**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0061. externe Länge : 000002

- **SDATA : Anwendungsdaten**

interner Datentyp : LCHR

interne Länge : 001000 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0063. externe Länge : 001000

Statussatz

Statussatz Struktur

- **TABNAM : Name der Tabellenstruktur**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0000. externe Länge : 000010

- **MANDT : Mandant**

interner Datentyp : CLNT

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0010. externe Länge : 000003

- **DOCNUM : Nummer des IDocs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000016 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0013. externe Länge : 000016

- **LOGDAT : Datum der Statusinformation**

interner Datentyp : DATS

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0029. externe Länge : 000008

- **LOGTIM : Uhrzeit der Statusinformation**

interner Datentyp : TIMS

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0037. externe Länge : 000006

- **STATUS : Status des IDocs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0043. externe Länge : 000002

- **STAMQU : Qualifier für Nachricht im Statussatz**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0045. externe Länge : 000003

- **STAMID : Nachrichten für Statusmeldung: Nachrichtenklasse**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0048. externe Länge : 000020

- **STAMNO : Nachrichtennummer bei Statusmeldung**

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0068. externe Länge : 000003

- **STATYP : ABAP-Nachrichtentyp (A, W, E, S, I) in der Statusmeldung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0071. externe Länge : 000001

- **STAPA1 : Erster Parameter einer Meldung im Statusatz**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000050 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0072. externe Länge : 000050

- **STAPA2 : Zweiter Parameter einer Meldung im Statusatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 012, Offset : 0122. externe Länge : 000050

- **STAPA3 : Dritter Parameter einer Meldung im Statusatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 013, Offset : 0172. externe Länge : 000050

- **STAPA4 : Vierter Parameter einer Meldung im Statusatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 014, Offset : 0222. externe Länge : 000050

- **STATXT : Text zum Status**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 015, Offset : 0272. externe Länge : 000070

- **UNAME : Benutzername**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000012 Stellen
Position in Segment : 016, Offset : 0342. externe Länge : 000012

- **REPID : Programm**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0354. externe Länge : 000030

- **ROUTID : Unterprogramm (Routine, Funktionsbaustein)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0384. externe Länge : 000030

- **SEGNUM : Segmentnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0414. externe Länge : 000006

- **SEGFLD : Segmentfeld**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 020, Offset : 0420. externe Länge : 000030

- **REFINT : Übertragungsdatei (EDI Interchange)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000014 Stellen

Position in Segment : 021, Offset : 0450. externe Länge : 000014

- **REFGRP : Nachrichtengruppe (EDI Message Group)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000014 Stellen

Position in Segment : 022, Offset : 0464. externe Länge : 000014

- **REFMES : Nachricht (EDI Message)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000014 Stellen

Position in Segment : 023, Offset : 0478. externe Länge : 000014

- **ARCKEY : Schlüssel des externen Nachrichtenarchivs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 024, Offset : 0492. externe Länge : 000070

Struktur der Erweiterung ZUSB_ORDERS05

USB-Erweiterung ORDERS

verknüpfter Basistyp ORDERS05

- **E1EDK01 : IDOC: Belegkopf Daten allgemein**

Status : Erforderlich, min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

Struktur

- **E1EDK14 : IDOC: Belegkopf Organisationsdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 12

Struktur

- **E1EDK03 : IDOC: Belegkopf Datumssegment**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

- **E1EDK04 : IDOC: Belegkopf Steuern**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

- **E1EDK05 : IDOC: Belegkopf Konditionen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 16

Struktur

- **E1EDKA1 : IDOC: Belegkopf Partnerinformationen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99

Struktur

- **E1EDKA3 : IDOC: Belegkopf Partnerinformationen Zusatzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99

Struktur

- **E1EDK02 : IDOC: Belegkopf Referenzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

- **E1EDK17 : IDOC: Belegkopf Lieferbedingungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 6

[Struktur](#)

- **E1EDK18 : IDOC: Belegkopf Zahlungsbedingungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 3

[Struktur](#)

- **E1EDK35 : IDOC: Belegkopf Zusatzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

[Struktur](#)

- **E1EDK36 : IDOC: Belegkopf Zahlungskarten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99

[Struktur](#)

- **E1EDKT1 : IDOC: Belegkopf Textidentifikation**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99

[Struktur](#)

- **E1EDKT2 : IDOC: Belegkopf Texte**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999999999

[Struktur](#)

- **E1EDP01 : IDOC: Belegposition Daten allgemein**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 999999

[Struktur](#)

- **Z1EDP01 : Zusätzliche Positionsdaten für Lieferant Lyreco**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999

Erweiterungssegment

Struktur

- **E1EDP02 : IDOC: Belegposition Referenzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

- **E1CUREF : CU: Referenz Auftragsposition / Instanz in der Konfiguration**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

Struktur

- **E1ADDI1 : IDOC: Verkaufshilfsmittel**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 999999

Struktur

- **E1EDP03 : IDOC: Belegposition Datumssegment**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

- **E1EDP04 : IDOC: Belegposition Steuern**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

- **E1EDP05 : IDOC: Belegposition Konditionen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 16

Struktur

- **E1EDPS5 : A&D: Preisstaffeln (Mengen)**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99

Struktur

- **E1EDP20 : IDOC Einteilungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999

[Struktur](#)

○ **E1EDPA1 : IDOC: Belegposition Partnerinformation**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 8

[Struktur](#)

▪ **E1EDPA3 : IDOC: Belegposition Partnerinformationen
Zusatzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99

[Struktur](#)

○ **E1EDP19 : IDOC: Belegposition Objektidentifikation**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 5

[Struktur](#)

○ **E1EDPAD : A&D: Materialaustausch**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

[Struktur](#)

▪ **E1TXTH1 : Allgemeiner Textkopf**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

[Struktur](#)

▪ **E1TXTP1 : Allgemeines Textsegment**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 100

[Struktur](#)

○ **E1EDP17 : IDOC: Belegposition Lieferbedingungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 8

[Struktur](#)

- **E1EDP18 : IDOC: Belegposition Zahlungsbedingungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 3

[Struktur](#)

- **E1EDP35 : IDOC: Belegposition Zusatzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

[Struktur](#)

- **E1EDPT1 : IDOC: Belegposition Textidentifikation**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999999999

[Struktur](#)

- **E1EDPT2 : IDOC: Belegposition Texte**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999999999

[Struktur](#)

- **E1EDC01 : LV: Leistungsverzeichnis Daten allgemein**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999999

[Struktur](#)

- **E1EDC02 : LV-Position: Referenzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

[Struktur](#)

- **E1EDC03 : LV-Position: Datumssegment**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

[Struktur](#)

- **E1EDC04 : LV-Position: Steuern**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 10

Struktur

▪ **E1EDC05 : LV-Position: Konditionen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 16

Struktur

▪ **E1EDC06 : Leistungszeile Formelfelder**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

Struktur

▪ **E1EDC07 : Userfelder Leistungszeile**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

Struktur

▪ **E1EDCA1 : LV-Positionen: Partnerinformationen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 8

Struktur

▪ **E1EDC19 : LV-Positionen: Objektidentifikation**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 5

Struktur

▪ **E1EDC17 : LV-Positionen: Lieferbedingungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 5

Struktur

▪ **E1EDC18 : LV-Positionen: Zahlungsbedingungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 3

Struktur

▪ **E1EDCT1 : LV-Positionen: Textidentifikation**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999999999

Struktur

▪ **E1EDCT2 : LV-Positionen: Texte**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9999999999

Struktur

• **E1CUCFG : CU: Konfigurationsdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

Struktur

○ **E1CUINS : CU: Instanzdaten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

Struktur

○ **E1CUPRT : CU: PartOf-Daten**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

Struktur

○ **E1CUVAL : CU: Merkmalsbewertung**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

Struktur

○ **E1CUBLB : CU: Konfigurations-BLOB (SCE)**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 999999

Struktur

• **E1EDL37 : Handling Unit Kopf**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 999999

Struktur

- **E1EDL39 : Steuerungssegment für Handling Units**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 9

[Struktur](#)

- **E1EDL38 : Handling Unit Kopf Bezeichnungen**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 1

[Struktur](#)

- **E1EDL44 : IDOC: Handling Unit Position (Lieferung)**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 99999

[Struktur](#)

- **E1EDS01 : IDOC: Summensegment allgemein**

Status : Optional , min. Anzahl : 1 , max. Anzahl : 5

[Struktur](#)

Segment-Strukturen

- **E1EDK01 : IDOC: Belegkopf Daten allgemein**

Segmentdefinition E2EDK01005 freigegeben seit Release 45B ,
Segmentlänge : 0357

1. **ACTION : Aktionscode, der die gesamte EDI-Nachricht betrifft.**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **KZABS : Kennzeichen für Auftragsbestätigungspflicht**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000001

3. CURCY : **Währung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0067. externe Länge : 000003

4. HWAER : **EDI-Hauswährung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0070. externe Länge : 000003

5. WKURS : **Währungskurs**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000012 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0073. externe Länge : 000012

6. ZTERM : **Zahlungsbedingungsschlüssel**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0085. externe Länge : 000017

7. KUNDEUINR : **Umsatzsteuer-Identifikationsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0102. externe Länge : 000020

8. EIGENUINR : **Umsatzsteuer-Identifikationsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0122. externe Länge : 000020

9. BSART : **Belegart**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0142. externe Länge : 000004

10. BELNR : IDOC Belegnummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0146. externe Länge : 000035

11. NTGEW : Nettogewicht

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0181. externe Länge : 000018

12. BRGEW : Nettogewicht

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0199. externe Länge : 000018

13. GEWEI : Gewichtseinheit

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0217. externe Länge : 000003

14. FKART_RL : Rechnungslistenart

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 014, Offset : 0220. externe Länge : 000004

15. ABLAD : Abladestelle

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 015, Offset : 0224. externe Länge : 000025

16. BSTZD : Bestell-Nummer-Zusatz des Kunden

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 016, Offset : 0249. externe Länge : 000004

17. VSART : Versandbedingung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0253. externe Länge : 000002

18.VSART_BEZ : Bezeichnung der Versandart

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0255. externe Länge : 000020

19.RECIPNT_NO : Nummer des Empfängers (für Steuerung über ALE-Modell)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0275. externe Länge : 000010

20.KZAZU : Kennzeichen Auftragszusammenführung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0285. externe Länge : 000001

21.AUTLF : Volllieferung pro Auftrag vorgeschrieben?

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 021, Offset : 0286. externe Länge : 000001

22.AUGRU : Auftragsgrund (Grund für Geschäftsvorgang)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 022, Offset : 0287. externe Länge : 000003

23.AUGRU_BEZ : Bezeichnung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 023, Offset : 0290. externe Länge : 000040

24.ABRVW : Verwendungskennzeichen

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 024, Offset : 0330. externe Länge : 000003

25.ABRVW_BEZ : **Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 025, Offset : 0333. externe Länge : 000020

26.FKTYP : **Fakturatyp**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 026, Offset : 0353. externe Länge : 000001

27.LIFSK : **Liefersperre (Belegkopf)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 027, Offset : 0354. externe Länge : 000002

28.LIFSK_BEZ : **Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 028, Offset : 0356. externe Länge : 000020

29.EMPST : **Empfangsstelle**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 029, Offset : 0376. externe Länge : 000025

30.ABTNR : **Abteilungsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 030, Offset : 0401. externe Länge : 000004

31.DELCO : **Vereinbarte Lieferzeit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 031, Offset : 0405. externe Länge : 000003

32. WKURS_M : Mengennotierter Kurs in einem IDoc-Segment

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000012 Stellen

Position in Segment : 032, Offset : 0408. externe Länge : 000012

• E1EDK14 : IDOC: Belegkopf Organisationsdaten

Segmentdefinition E2EDK14 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0038

1. QUALF : IDOC Qualifier Organisation

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. ORGID : IDOC Organisation

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

• E1EDK03 : IDOC: Belegkopf Datumssegment

Segmentdefinition E2EDK03 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0017

1. IDDAT : Qualifier Datumssegment IDOC

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. DATUM : IDOC: Datum

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000008

3. UZEIT : IDOC: Uhrzeit

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000006

- **E1EDK04 : IDOC: Belegkopf Steuern**

Segmentdefinition E2EDK04001 freigegeben seit Release 40B ,
Segmentlänge : 0107

1. MWSKZ : **Mehrwertsteuerkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000007 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000007

2. MSATZ : **Mehrwertsteuersatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0070. externe Länge : 000017

3. MWSBT : **MwSt.-Betrag**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0087. externe Länge : 000018

4. TXJCD : **Steuerstandort**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0105. externe Länge : 000015

5. KTEXT : **Textfeld**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0120. externe Länge : 000050

- **E1EDK05 : IDOC: Belegkopf Konditionen**

Segmentdefinition E2EDK05001 freigegeben seit Release 40A ,
Segmentlänge : 0185

1. ALCKZ : **Kennzeichen Zu- oder Abschlag**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. KSCHL : **Konditionsart (codiert)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000004

3. KOTXT : **Konditionsbeschreibung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000080 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0070. externe Länge : 000080

4. BETRG : **Fester Zu-/Abschlag auf Position Gesamtbrutto**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0150. externe Länge : 000018

5. KPERC : **Konditionsprozentsatz**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0168. externe Länge : 000008

6. KRATE : **Konditionssatz pro Einheit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0176. externe Länge : 000015

7. UPRBS : **Preiseinheit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0191. externe Länge : 000009

8. MEAUN : **Maßeinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0200. externe Länge : 000003

9. KOBTR : **IDOC Konditionsendbetrag**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0203. externe Länge : 000018

10. MWSKZ : **Mehrwertsteuerkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000007 Stellen
Position in Segment : 010, Offset : 0221. externe Länge : 000007

11. MSATZ : **Mehrwertsteuersatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0228. externe Länge : 000017

12. KOEIN : **Währung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 012, Offset : 0245. externe Länge : 000003

• **E1EDKA1 : IDOC: Belegkopf Partnerinformationen**

Segmentdefinition E2EDKA1003 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0995

1. PARVW : **Partnerrolle (z.B. Auftraggeber, Warenempfänger, ...)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. PARTN : **Partnernummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000017

3. LIFNR : **Lieferantenummer beim Kunden**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000017 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0083. externe Länge : 000017

4. NAME1 : **Name 1**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0100. externe Länge : 000035

5. NAME2 : **Name 2**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0135. externe Länge : 000035

6. NAME3 : **Name 3**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0170. externe Länge : 000035

7. NAME4 : **Name 4**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0205. externe Länge : 000035

8. STRAS : **Straße und Hausnummer 1**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0240. externe Länge : 000035

9. STRS2 : **Straße und Hausnummer 2**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0275. externe Länge : 000035

10. PFACH : **Postfach**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 010, Offset : 0310. externe Länge : 000035

11. ORT01 : Ort

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0345. externe Länge : 000035

12. COUNC : County code

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 012, Offset : 0380. externe Länge : 000009

13. PSTLZ : Postleitzahl

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 013, Offset : 0389. externe Länge : 000009

14. PSTL2 : Postleitzahl des Postfachs

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 014, Offset : 0398. externe Länge : 000009

15. LAND1 : Länderschlüssel

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 015, Offset : 0407. externe Länge : 000003

16. ABLAD : Abladestelle

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 016, Offset : 0410. externe Länge : 000035

17. PERNR : Personalnummer des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0445. externe Länge : 000030

18. PARNR : Ansprechpartnernummer (nicht Personalnummer)

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 018, Offset : 0475. externe Länge : 000030

19. TELF1 : Telefonnummer 1 des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 019, Offset : 0505. externe Länge : 000025

20. TELF2 : Telefonnummer 2 des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 020, Offset : 0530. externe Länge : 000025

21. TELBX : Teleboxnummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 021, Offset : 0555. externe Länge : 000025

22. TELFX : Telefaxnummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 022, Offset : 0580. externe Länge : 000025

23. TELTX : Teletexnummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 023, Offset : 0605. externe Länge : 000025

24. TELX1 : Telexnummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000025 Stellen

Position in Segment : 024, Offset : 0630. externe Länge : 000025

25. SPRAS : Sprachenschlüssel

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 025, Offset : 0655. externe Länge : 000001

26. ANRED : **Anrede**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 026, Offset : 0656. externe Länge : 000015

27. ORT02 : **Ortsteil**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 027, Offset : 0671. externe Länge : 000035

28. HAUSN : **Hausnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 028, Offset : 0706. externe Länge : 000006

29. STOCK : **Stockwerk**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 029, Offset : 0712. externe Länge : 000006

30. REGIO : **Region**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 030, Offset : 0718. externe Länge : 000003

31. PARGE : **Geschlecht des Partners**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 031, Offset : 0721. externe Länge : 000001

32. ISOAL : **ISO-Code des Landes**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 032, Offset : 0722. externe Länge : 000002

33. ISONU : ISO-Code des Landes

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 033, Offset : 0724. externe Länge : 000002

34. FCODE : Firmencode Frankreich

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 034, Offset : 0726. externe Länge : 000020

35. IHREZ : Ihr Zeichen (vom Partner)

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 035, Offset : 0746. externe Länge : 000030

36. BNAME : IDOC Benutzername

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 036, Offset : 0776. externe Länge : 000035

37. PAORG : IDOC Organisationscode

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 037, Offset : 0811. externe Länge : 000030

38. ORGTX : IDOC Organisationscode

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 038, Offset : 0841. externe Länge : 000035

39. PAGRU : IDOC Gruppencode

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 039, Offset : 0876. externe Länge : 000030

40. KNREF : Kundenindividuelle Bez. des Geschäftspartners (Werk, Lager)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 040, Offset : 0906. externe Länge : 000030

41. ILNNR : Characterfeld der Länge 70

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 041, Offset : 0936. externe Länge : 000070

42. PFORT : Ort des Postfachs

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 042, Offset : 1006. externe Länge : 000035

43. SPRAS_ISO : 2-stelliger SAP Language Code

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 043, Offset : 1041. externe Länge : 000002

44. TITLE : Anrede

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 044, Offset : 1043. externe Länge : 000015

• **E1EDKA3 : IDOC: Belegkopf Partnerinformationen
Zusatzdaten**

Segmentdefinition E2EDKA3 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0073

1. QUALP : IDOC Partneridentifikation (z.B. Dun&Bradstreet Nummer)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. STDPN : Characterfeld der Länge 70

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000070

- **E1EDK02 : IDOC: Belegkopf Referenzdaten**

Segmentdefinition E2EDK02 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0058

1. **QUALF : IDOC Qualifier Referenzbeleg**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **BELNR : IDOC Belegnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. **POSNR : Positionsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000006

4. **DATUM : IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0107. externe Länge : 000008

5. **UZEIT : IDOC: Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0115. externe Länge : 000006

- **E1EDK17 : IDOC: Belegkopf Lieferbedingungen**

Segmentdefinition E2EDK17 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0076

1. **QUALF : IDOC Qualifier Lieferbedingungen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **LKOND : IDOC Lieferkondition Code**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000003

3. **LKTEXT : IDOC Lieferkondition Text**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0069. externe Länge : 000070

• **E1EDK18 : IDOC: Belegkopf Zahlungsbedingungen**

Segmentdefinition E2EDK18 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0089

1. **QUALF : IDOC Qualifier Zahlungsbedingungen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **TAGE : IDOC Anzahl von Tagen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000008

3. **PRZNT : IDOC Prozentsatz für Zahlungsbedingungen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000008

4. **ZTERM_TXT : Textzeile**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0082. externe Länge : 000070

- **E1EDK35 : IDOC: Belegkopf Zusatzdaten**

Segmentdefinition E2EDK35000 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0078

1. **QUALZ : Qualifier für Zusatzdaten IDOC**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **CUSADD : Datenelement Typ CHAR Länge 35**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. **CUSADD_BEZ : Character 40-Stellen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000040

- **E1EDK36 : IDOC: Belegkopf Zahlungskarten**

Segmentdefinition E2EDK36001 nicht freigegeben , Segmentlänge : 0146

1. **CCINS : Zahlungskarten: Kartenart**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000004

2. **CCINS_BEZEI : Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0067. externe Länge : 000020

3. **CCNUM : Zahlungskarten: Kartenummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0087. externe Länge : 000025

4. EXDATBI : **IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0112. externe Länge : 000008

5. CCNAME : **Zahlungskarten: Name des Karteninhabers**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0120. externe Länge : 000040

6. FAKWR : **Maximalbetrag**

interner Datentyp : CURR
interne Länge : 000015 Stellen
000002 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 006, Offset : 0160. externe Länge : 000017

7. CCGUID : **GUID einer Zahlungskarte**

interner Datentyp : RAW
interne Länge : 000016 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0177. externe Länge : 000032

• **E1EDKT1 : IDOC: Belegkopf Textidentifikation**

Segmentdefinition E2EDKT1002 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0089

1. TDID : **Text-ID**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000004

2. TSSPRAS : **Sprachenschlüssel**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0067. externe Länge : 000003

3. TSSPRAS_ISO : **2-stelliger SAP Language Code**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0070. externe Länge : 000002

4. TDOBJECT : **Texte: Anwendungsobjekt**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0072. externe Länge : 000010

5. TDOBNAME : **Name**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0082. externe Länge : 000070

• **E1EDKT2 : IDOC: Belegkopf Texte**

Segmentdefinition E2EDKT2001 freigegeben seit Release 40A ,

Segmentlänge : 0072

1. TDLINE : **Textzeile**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000070

2. TDFORMAT : **Formatspalte**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0133. externe Länge : 000002

• **E1EDP01 : IDOC: Belegposition Daten allgemein**

Segmentdefinition E2EDP01012 freigegeben seit Release 752 ,

Segmentlänge : 0767

1. POSEX : **Positionsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000006

2. ACTION : **Aktionscode, der die Position betrifft.**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0069. externe Länge : 000003

3. PSTYP : **Positionstyp**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0072. externe Länge : 000001

4. KZABS : **Kennzeichen für Auftragsbestätigungspflicht**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0073. externe Länge : 000001

5. MENGE : **Menge**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0074. externe Länge : 000015

6. MENEE : **Mengeneinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0089. externe Länge : 000003

7. BMNG2 : **Menge in Preismengeneinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0092. externe Länge : 000015

8. PMENE : **Preismengeneinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0107. externe Länge : 000003

9. ABFTZ : **Abstimmfortschrittszahl**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000007 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0110. externe Länge : 000007

10. VPREI : **Preis (Netto)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0117. externe Länge : 000015

11. PEINH : **Preiseinheit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0132. externe Länge : 000009

12. NETWR : **Wert der Position (Netto)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0141. externe Länge : 000018

13. ANETW : **Absoluter Nettowert der Position**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0159. externe Länge : 000018

14. SKFBP : **Skontofähiger Betrag**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 014, Offset : 0177. externe Länge : 000018

15. NTGEW : **Nettogewicht**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 015, Offset : 0195. externe Länge : 000018

16. GEWEI : **Gewichtseinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 016, Offset : 0213. externe Länge : 000003

17. EINKZ : Kennzeichen: Mehr als eine Einteilung zur Position

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0216. externe Länge : 000001

18. CURCY : Währung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0217. externe Länge : 000003

19. PREIS : Bruttopreis

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0220. externe Länge : 000018

20. MATKL : IDOC Materialklasse

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0238. externe Länge : 000009

21. UEPOS : Übergeordnete Position bei Stücklistenstrukturen

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 021, Offset : 0247. externe Länge : 000006

22. GRKOR : Liefergruppe (Pos. werden zusammen geliefert)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 022, Offset : 0253. externe Länge : 000003

23. EVERS : Versandvorschrift

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000007 Stellen
Position in Segment : 023, Offset : 0256. externe Länge : 000007

24.BPUMN : Nenner für die Umrechnung BPRME in BME

interner Datentyp : DEC
interne Länge : 000005 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 024, Offset : 0263. externe Länge : 000006

25.BPUMZ : Zähler für die Umrechnung BPRME in BME

interner Datentyp : DEC
interne Länge : 000005 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 025, Offset : 0269. externe Länge : 000006

26.ABGRU : Absagegrund für Verkaufsbelege

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 026, Offset : 0275. externe Länge : 000002

27.ABGRT : Bezeichnung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 027, Offset : 0277. externe Länge : 000040

28.ANTLF : Maximale Anzahl erlaubter Teillieferungen pro Position

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 028, Offset : 0317. externe Länge : 000001

29.FIXMG : Liefertermin und Menge ist fixiert

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 029, Offset : 0318. externe Länge : 000001

30.KZAZU : Kennzeichen Auftragszusammenführung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 030, Offset : 0319. externe Länge : 000001

31.BRGEW : Gesamtgewicht

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 031, Offset : 0320. externe Länge : 000018

32.PSTYV : Positionstyp Vertriebsbeleg

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 032, Offset : 0338. externe Länge : 000004

33.EMPST : Empfangsstelle

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 033, Offset : 0342. externe Länge : 000025

34.ABTNR : Abteilungsnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 034, Offset : 0367. externe Länge : 000004

35.ABRVW : Verwendungskennzeichen

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 035, Offset : 0371. externe Länge : 000003

36.WERKS : Werk

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 036, Offset : 0374. externe Länge : 000004

37.LPRIO : Lieferpriorität

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 037, Offset : 0378. externe Länge : 000002

38.LPRIO_BEZ : Bezeichnung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 038, Offset : 0380. externe Länge : 000020

39.ROUTE : Route

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 039, Offset : 0400. externe Länge : 000006

40.ROUTE_BEZ : Bezeichnung

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 040, Offset : 0406. externe Länge : 000040

41.LGORT : Lagerort

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 041, Offset : 0446. externe Länge : 000004

42.VSTEL : Versandstelle/Annahmestelle

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 042, Offset : 0450. externe Länge : 000004

43.DELCO : Vereinbarte Lieferzeit

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 043, Offset : 0454. externe Länge : 000003

44.MATNR : IDOC Materialidentifikation

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 044, Offset : 0457. externe Länge : 000035

45.VALTG : Zusätzliche Valutatage

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 045, Offset : 0492. externe Länge : 000002

46.HIPOS : Übergeordnete Position in einer Positionshierarchie

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 046, Offset : 0494. externe Länge : 000006

47.HIEVW : Verwendung der Hierarchieposition

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 047, Offset : 0500. externe Länge : 000001

48.POSGUID : ATP: Verschlüsselung von DELNR und DELPS

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000022 Stellen
Position in Segment : 048, Offset : 0501. externe Länge : 000022

49.MATNR_EXTERNAL : Materialnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 049, Offset : 0523. externe Länge : 000040

50.MATNR_VERSION : Versionsnummer zum Feld MATNR

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 050, Offset : 0563. externe Länge : 000010

51.MATNR_GUID : Externe GUID zum Feld MATNR

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 051, Offset : 0573. externe Länge : 000032

52.IUID_RELEVANT : IUID-relevant

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 052, Offset : 0605. externe Länge : 000001

53.SGT_RCAT : Bedarfssegment

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000016 Stellen
Position in Segment : 053, Offset : 0606. externe Länge : 000016

54. SGT_SCAT : **Bestandssegment**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000016 Stellen

Position in Segment : 054, Offset : 0622. externe Länge : 000016

55. HANDOVERLOC : **Ort für eine physische Übergabe von Waren**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 055, Offset : 0638. externe Länge : 000010

56. MATNR_LONG : **Materialnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 056, Offset : 0648. externe Länge : 000040

57. REQ_SEG_LONG : **Bedarfssegment**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 057, Offset : 0688. externe Länge : 000040

58. STK_SEG_LONG : **Bestandssegment**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 058, Offset : 0728. externe Länge : 000040

59. EXPECTED_VALUE : **Währungsbetrag für BAPIs (mit 9 Nachkommastellen)**

interner Datentyp : DEC

interne Länge : 000028 Stellen

000009 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen

Position in Segment : 059, Offset : 0768. externe Länge : 000031

60. LIMIT_AMOUNT : **Währungsbetrag für BAPIs (mit 9 Nachkommastellen)**

interner Datentyp : DEC

interne Länge : 000028 Stellen

000009 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen

Position in Segment : 060, Offset : 0799. externe Länge : 000031

- **Z1EDP01 : Zusätzliche Positionsdaten für Lieferant Lyreco**

Segmentdefinition Z2EDP01002 nicht freigegeben , Segmentlänge :
0242 **Erweiterungssegment**

1. SAKTO : **Nummer des Sachkontos**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000010

2. KOSTL : **Kostenstelle**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0073. externe Länge : 000010

3. AUFNR : **Auftragsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000012 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0083. externe Länge : 000012

4. KTEXT : **Kurztext**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0095. externe Länge : 000040

5. NAME_TEXT : **Name 1**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0135. externe Länge : 000035

6. KTEXT2 : **Kommentar**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0170. externe Länge : 000050

7. KTEXT3 : **Kommentar**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0220. externe Länge : 000050

8. **STA : STA**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0270. externe Länge : 000035

• **E1EDP02 : IDOC: Belegposition Referenzdaten**

Segmentdefinition E2EDP02002 freigegeben seit Release 751 ,
Segmentlänge : 0186

1. **QUALF : IDOC Qualifier Referenzbeleg**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **BELNR : IDOC Belegnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. **ZEILE : Positionsnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000006

4. **DATUM : IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0107. externe Länge : 000008

5. **UZEIT : IDOC: Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0115. externe Länge : 000006

6. **BSARK : IDOC Organisation**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0121. externe Länge : 000035

7. **IHREZ : Ihr Zeichen (vom Partner)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000030 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0156. externe Länge : 000030

8. **RMA : Auftragsbestätigungsnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0186. externe Länge : 000020

9. **REASON : Auftragsgrund (Grund für Geschäftsvorgang)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0206. externe Länge : 000003

10. **RSNTXT : Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0209. externe Länge : 000040

• **E1CUREF : CU: Referenz Auftragsposition / Instanz in der Konfiguration**

Segmentdefinition E2CUREF freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0020

1. **POSEX : Characterfeld der Länge 6**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000006

2. **CONFIG_ID : Characterfeld der Länge 6**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0069. externe Länge : 000006

3. **INST_ID : Character Feld der Länge 8**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0075. externe Länge : 000008

• **E1ADDI1 : IDOC: Verkaufshilfsmittel**

Segmentdefinition E2ADDI1002 freigegeben seit Release 751 ,
Segmentlänge : 0306

1. **ADDIMATNR : Verkaufshilfsmittel-Materialnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000018

2. **ADDINUMBER : Anzahl Verkaufshilfsmittel**

interner Datentyp : INT4
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0081. externe Länge : 000017

3. **ADDIVKME : Verkaufsmengeneinheit des Materials**

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0098. externe Länge : 000003

4. **ADDIFM : Anbringungsmethode für Verkaufshilfsmittel**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0101. externe Länge : 000004

5. **ADDIFM_TXT : Verkaufshilfsmittel: Beschreibung der Anbringungsmethode**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0105. externe Länge : 000040

6. **ADDIKLART : Klassenart zur Anzeige beim Editieren von Verkaufshilfsm.**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0145. externe Länge : 000003

7. **ADDIKLART_TXT : Bezeichnung der Klassenart**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0148. externe Länge : 000040

8. **ADDICLASS : Klasse, deren Elementen Verkaufshilfsmittel zugeordnet sind**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0188. externe Länge : 000018

9. **ADDICLASS_TXT : Schlagwörter**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0206. externe Länge : 000040

10. **ADDIIDOC : Hinweiskennzeichen auf separates Verkaufshilfsmittel-IDoc**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0246. externe Länge : 000001

11. **ADDIMATNR_EXTERNAL : Lange Materialnummer zum Feld ADDIMATNR**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0247. externe Länge : 000040

12. **ADDIMATNR_VERSION : Versionsnummer zum Feld ADDIMATNR**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0287. externe Länge : 000010

13.ADDIMATNR_GUID : **Externe GUID zum Feld ADDIMATNR**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000032 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0297. externe Länge : 000032

14.ADDIMATNR_LONG : **Verkaufshilfsmittel-Materialnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 014, Offset : 0329. externe Länge : 000040

• **E1EDP03 : IDOC: Belegposition Datumssegment**

Segmentdefinition E2EDP03 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0017

1. IDDAT : **Qualifier Datumssegment IDOC**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. DATUM : **Datum**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000008

3. UZEIT : **Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000006

• **E1EDP04 : IDOC: Belegposition Steuern**

Segmentdefinition E2EDP04002 nicht freigegeben , Segmentlänge : 0115

1. MWSKZ : **Mehrwertsteuerkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000007 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000007

2. MSATZ : **Mehrwertsteuersatz**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000017 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0070. externe Länge : 000017

3. MWSBT : **MwSt.-Betrag**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0087. externe Länge : 000018

4. TXJCD : **Steuerstandort**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0105. externe Länge : 000015

5. KTEXT : **Textfeld**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000050 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0120. externe Länge : 000050

6. TXDAT : **Datum zur Ermittlung der Steuersätze**

interner Datentyp : DATS

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0170. externe Länge : 000008

• **E1EDP05 : IDOC: Belegposition Konditionen**

Segmentdefinition E2EDP05002 freigegeben seit Release 46A ,
Segmentlänge : 0235

1. ALCKZ : **Kennzeichen Zu- oder Abschlag**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. KSCHL : **Konditionsart (codiert)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000004

3. KOTXT : **Konditionsbeschreibung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000080 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0070. externe Länge : 000080

4. BETRG : **Fester Zu-/Abschlag auf Position Gesamtbrutto**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0150. externe Länge : 000018

5. KPERC : **Konditionsprozentsatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0168. externe Länge : 000008

6. KRATE : **Konditionsatz pro Einheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0176. externe Länge : 000015

7. UPRBS : **Preiseinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0191. externe Länge : 000009

8. MEAUN : **Maßeinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0200. externe Länge : 000003

9. KOBTR : **IDOC Konditionsendbetrag**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0203. externe Länge : 000018

10. MENGE : Menge der Preisstaffel (SPEC2000)

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0221. externe Länge : 000015

11. PREIS : Preis pro Mengeneinheit (SPEC2000)

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0236. externe Länge : 000015

12. MWSKZ : Mehrwertsteuerkennzeichen

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000007 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0251. externe Länge : 000007

13. MSATZ : Mehrwertsteuersatz

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000017 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0258. externe Länge : 000017

14. KOEIN : Währung

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 014, Offset : 0275. externe Länge : 000003

15. CURTP : Währungstyp und Bewertungssicht

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 015, Offset : 0278. externe Länge : 000002

16. KOBAS : Basiswert auf den sich die Kondition bezieht

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 016, Offset : 0280. externe Länge : 000018

• E1EDPS5 : A&D: Preisstaffeln (Mengen)

Segmentdefinition E2EDPS5000 freigegeben seit Release 46A ,
Segmentlänge : 0030

1. KSTBM : **Kondition-Staffelbasis Menge**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000017

2. KBETR : **Konditionsbetrag oder -prozentsatz**

interner Datentyp : CURR
interne Länge : 000011 Stellen
000002 Dezimalstellen, mit Vorzeichen
Position in Segment : 002, Offset : 0080. externe Länge : 000013

• **E1EDP20 : IDOC Einteilungen**

Segmentdefinition E2EDP20002 freigegeben seit Release 740 ,
Segmentlänge : 0075

1. WMENG : **Einteilungsmenge**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000015

2. AMENG : **Vorherige Einteilungsmenge**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0078. externe Länge : 000015

3. EDATU : **IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0093. externe Länge : 000008

4. EZEIT : **IDOC: Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0101. externe Länge : 000006

5. EDATU_OLD : **IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0107. externe Länge : 000008

6. EZEIT_OLD : **IDOC: Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0115. externe Länge : 000006

7. ACTION : **Aktionscode, der die Position betrifft.**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0121. externe Länge : 000003

8. HANDOVERDATE : **IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0124. externe Länge : 000008

9. HANDOVERTIME : **IDOC: Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0132. externe Länge : 000006

• **E1EDPA1 : IDOC: Belegposition Partnerinformation**

Segmentdefinition E2EDPA1003 freigegeben seit Release 45A ,

Segmentlänge : 0995

1. PARVW : **Partnerrolle (z.B. Auftraggeber, Warenempfänger, ...)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. PARTN : **Partnernummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000017

3. LIFNR : **Lieferantenummer beim Kunden**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0083. externe Länge : 000017

4. NAME1 : **Name 1**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0100. externe Länge : 000035

5. NAME2 : **Name 2**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0135. externe Länge : 000035

6. NAME3 : **Name 3**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0170. externe Länge : 000035

7. NAME4 : **Name 4**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0205. externe Länge : 000035

8. STRAS : **Straße und Hausnummer 1**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0240. externe Länge : 000035

9. STRS2 : **Straße und Hausnummer 2**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0275. externe Länge : 000035

10. PFACH : **Postfach**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0310. externe Länge : 000035

11. ORT01 : **Ort**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0345. externe Länge : 000035

12. COUNC : **County code**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0380. externe Länge : 000009

13. PSTLZ : **Postleitzahl**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0389. externe Länge : 000009

14. PSTL2 : **Postleitzahl des Postfachs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 014, Offset : 0398. externe Länge : 000009

15. LAND1 : **Länderschlüssel**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 015, Offset : 0407. externe Länge : 000003

16. ABLAD : **Abladestelle**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 016, Offset : 0410. externe Länge : 000035

17. PERNR : **Personalnummer des Ansprechpartners**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0445. externe Länge : 000030

18. PARNR : Ansprechpartnernummer (nicht Personalnummer)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0475. externe Länge : 000030

19. TELF1 : Telefonnummer 1 des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0505. externe Länge : 000025

20. TELF2 : Telefonnummer 2 des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0530. externe Länge : 000025

21. TELBX : Teleboxnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 021, Offset : 0555. externe Länge : 000025

22. TELFX : Telefaxnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 022, Offset : 0580. externe Länge : 000025

23. TELTX : Teletexnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 023, Offset : 0605. externe Länge : 000025

24. TELX1 : Telexnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 024, Offset : 0630. externe Länge : 000025

25.SPRAS : **Sprachenschlüssel**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 025, Offset : 0655. externe Länge : 000001

26.ANRED : **Anrede**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 026, Offset : 0656. externe Länge : 000015

27.ORT02 : **Ortsteil**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 027, Offset : 0671. externe Länge : 000035

28.HAUSN : **Hausnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 028, Offset : 0706. externe Länge : 000006

29.STOCK : **Stockwerk**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 029, Offset : 0712. externe Länge : 000006

30.REGIO : **Region**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 030, Offset : 0718. externe Länge : 000003

31.PARGE : **Geschlecht des Partners**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 031, Offset : 0721. externe Länge : 000001

32.ISOAL : **ISO-Code des Landes**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 032, Offset : 0722. externe Länge : 000002

33. ISONU : ISO-Code des Landes

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 033, Offset : 0724. externe Länge : 000002

34. FCODE : Firmencode Frankreich

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 034, Offset : 0726. externe Länge : 000020

35. IHREZ : Ihr Zeichen (vom Partner)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 035, Offset : 0746. externe Länge : 000030

36. BNAME : IDOC Benutzername

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 036, Offset : 0776. externe Länge : 000035

37. PAORG : IDOC Organisationscode

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 037, Offset : 0811. externe Länge : 000030

38. ORGTX : IDOC Organisationscode

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 038, Offset : 0841. externe Länge : 000035

39. PAGRU : IDOC Gruppencode

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 039, Offset : 0876. externe Länge : 000030

40. KNREF : Kundenindividuelle Bez. des Geschäftspartners (Werk, Lager)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 040, Offset : 0906. externe Länge : 000030

41. ILNNR : Characterfeld der Länge 70

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 041, Offset : 0936. externe Länge : 000070

42. PFORT : Ort des Postfachs

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 042, Offset : 1006. externe Länge : 000035

43. SPRAS_ISO : 2-stelliger SAP Language Code

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 043, Offset : 1041. externe Länge : 000002

44. TITLE : Anrede

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 044, Offset : 1043. externe Länge : 000015

• **E1EDPA3 : IDOC: Belegposition Partnerinformationen
Zusatzdaten**

Segmentdefinition E2EDPA3 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0073

1. QUALP : IDOC Partneridentifikation (z.B. Dun&Bradstreet Nummer)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. STDPN : Characterfeld der Länge 70

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000070

- **E1EDP19 : IDOC: Belegposition Objektidentifikation**

Segmentdefinition E2EDP19003 freigegeben seit Release 751 ,
Segmentlänge : 0282

1. **QUALF : IDOC Objektidentifikation (z.B. Materialnummer Kunde,etc.)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **IDTNR : IDOC Materialidentifikation**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. **KTEXT : IDOC Kurztext**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000070

4. **MFRPN : Herstellerteilenummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000042 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0171. externe Länge : 000042

5. **MFRNR : Nummer eines Herstellers**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0213. externe Länge : 000010

6. **IDTNR_EXTERNAL : Lange Materialnummer (Zukünftige Entwicklung) zum Feld IDTNR**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0223. externe Länge : 000040

7. **IDTNR_VERSION : Versionsnummer (Zukünftige Entwicklung) zum Feld IDTNR**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0263. externe Länge : 000010

8. **IDTNR_GUID : Externe GUID (Zukünftige Entwicklung) zum Feld IDTNR**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0273. externe Länge : 000032

9. **IDTNR_LONG : IDoc Materialidentifikation**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0305. externe Länge : 000040

• **E1EDPAD : A&D: Materialaustausch**

Segmentdefinition E2EDPAD002 freigegeben seit Release 751 ,
Segmentlänge : 0028

1. **QUALF : IDoc Objectidentifikation(A&D)**

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **ICC : Austauschbarkeitskennzeichen**

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000002

3. **MOI : Typkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0068. externe Länge : 000004

4. **PRI : Priorität des Auftrags**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0072. externe Länge : 000003

5. **ACN : Flugzeugregistrierungsnummer (Aircraft Registration Number)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000005 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0075. externe Länge : 000005

6. **ACN10 : Flugzeugregistrierungsnummer (Aircraft Registration Number)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0080. externe Länge : 000010

7. **DNS : Nicht ersetzen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0090. externe Länge : 000001

• **E1TXTH1 : Allgemeiner Textkopf**

Segmentdefinition E2TXTH1001 freigegeben seit Release 40A ,
Segmentlänge : 0096

1. **FUNCTION : Funktion (für übertragenen Text)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **TDOBJECT : Texte: Anwendungsobjekt**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000010

3. TDOBNAME : **Name**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0076. externe Länge : 000070

4. TDID : **Text-ID**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0146. externe Länge : 000004

5. TDSPRAS : **Sprache**

interner Datentyp : LANG
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0150. externe Länge : 000001

6. TDTEXTTYPE : **SAPscript: Format eines Textes**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0151. externe Länge : 000006

7. LANGUA_ISO : **Sprachkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0157. externe Länge : 000002

• **E1TXTP1 : Allgemeines Textsegment**

Segmentdefinition E2TXTP1 freigegeben seit Release 31G , Segmentlänge : 0134

1. TDFORMAT : **Formatspalte**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000002

2. TDLINE : **Textzeile**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000132 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0065. externe Länge : 000132

• **E1EDP17 : IDOC: Belegposition Lieferbedingungen**

Segmentdefinition E2EDP17001 freigegeben seit Release 30D ,
Segmentlänge : 0078

1. QUALF : **IDOC Qualifier Lieferbedingungen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. LKOND : **IDOC Lieferkondition Code**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000003

3. LKTEXT : **IDOC Lieferkondition Text**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0069. externe Länge : 000070

4. LPRIO : **Lieferpriorität**

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0139. externe Länge : 000002

• **E1EDP18 : IDOC: Belegposition Zahlungsbedingungen**

Segmentdefinition E2EDP18001 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0089

1. QUALF : **IDOC Qualifier Zahlungsbedingungen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. TAGE : **IDOC Anzahl von Tagen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000008

3. PRZNT : **IDOC Prozentsatz für Zahlungsbedingungen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000008

4. ZTERM_TXT : **Textzeile**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0082. externe Länge : 000070

• **E1EDP35 : IDOC: Belegposition Zusatzdaten**

Segmentdefinition E2EDP35000 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0078

1. QUALZ : **Qualifier für Zusatzdaten IDOC**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. CUSADD : **Datenelement Typ CHAR Länge 35**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. CUSADD_BEZ : **Character 40-Stellen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000040

- **E1EDPT1 : IDOC: Belegposition Textidentifikation**

Segmentdefinition E2EDPT1001 freigegeben seit Release 40A ,
Segmentlänge : 0009

1. TDID : **Text-ID**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000004

2. TSSPRAS : **Sprachenschluessel**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0067. externe Länge : 000003

3. TSSPRAS_ISO : **2-stelliger SAP Language Code**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0070. externe Länge : 000002

- **E1EDPT2 : IDOC: Belegposition Texte**

Segmentdefinition E2EDPT2001 freigegeben seit Release 40A ,
Segmentlänge : 0072

1. TDLINE : **Textzeile**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000070

2. TDFORMAT : **Formatspalte**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0133. externe Länge : 000002

- **E1EDC01 : LV: Leistungsverzeichnis Daten allgemein**

Segmentdefinition E2EDC01 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge :
0347

1. **SGTYP : IDOC Leistungsverzeichnis Segmenttyp**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **ZLTYP : IDOC Leistungsverzeichnis Zeilentyp**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000003

3. **LVALT : IDOC Leistungsverzeichnis Alternativen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0069. externe Länge : 000003

4. **ALTNO : IDOC Alternativnummer für Leistungsverzeichnis**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000002 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0072. externe Länge : 000002

5. **ALREF : IDOC Zuordnungsnummer für Leistungsverzeichnis**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000005 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0074. externe Länge : 000005

6. **ZLART : IDOC Leistungsverzeichnis Zeilenart**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0079. externe Länge : 000003

7. **POSEX : Zeilennummer**

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0082. externe Länge : 000010

8. **RANG : Hierarchiestufe der Gruppe**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0092. externe Länge : 000002

9. EXGRP : **Gliederungsstufe**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0094. externe Länge : 000008

10. UEPOS : **Übergeordnete Position bei Stücklistenstrukturen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 010, Offset : 0102. externe Länge : 000006

11. MATKL : **IDOC Materialklasse**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0108. externe Länge : 000009

12. MENGE : **Menge**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 012, Offset : 0117. externe Länge : 000015

13. MENEE : **Mengeneinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 013, Offset : 0132. externe Länge : 000003

14. BMNG2 : **Menge in Preismengeneinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 014, Offset : 0135. externe Länge : 000015

15. PMENE : **Preismengeneinheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 015, Offset : 0150. externe Länge : 000003

16. BPUMN : Nenner für die Umrechnung BPRME in BME

interner Datentyp : DEC
interne Länge : 000005 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 016, Offset : 0153. externe Länge : 000006

17. BPUMZ : Zähler für die Umrechnung BPRME in BME

interner Datentyp : DEC
interne Länge : 000005 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 017, Offset : 0159. externe Länge : 000006

18. VPREI : Preis (Netto)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0165. externe Länge : 000015

19. PEINH : Preiseinheit

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000009 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0180. externe Länge : 000009

20. NETWR : Wert der Position (Netto)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0189. externe Länge : 000018

21. ANETW : Absoluter Nettowert der Position

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 021, Offset : 0207. externe Länge : 000018

22. SKFBP : Skontofähiger Betrag

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 022, Offset : 0225. externe Länge : 000018

23. CURCY : Währung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 023, Offset : 0243. externe Länge : 000003

24. PREIS : **Bruttopreis**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 024, Offset : 0246. externe Länge : 000018

25. ACTION : **Aktionscode, der die Position betrifft.**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 025, Offset : 0264. externe Länge : 000003

26. KZABS : **Kennzeichen für Auftragsbestätigungspflicht**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 026, Offset : 0267. externe Länge : 000001

27. UEBTO : **Übererfüllungstoleranz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 027, Offset : 0268. externe Länge : 000004

28. UEBTK : **Unbegrenzte Übererfüllung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 028, Offset : 0272. externe Länge : 000001

29. LBNUM : **Bezeichnung des Leistungsbereichs**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 029, Offset : 0273. externe Länge : 000003

30. AUSGB : **Ausgabe des Leistungsbereichs**

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 030, Offset : 0276. externe Länge : 000004

31. FRPOS : **Untergrenze**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 031, Offset : 0280. externe Länge : 000006

32. TOPOS : **Obergrenze**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 032, Offset : 0286. externe Länge : 000006

33. KTXT1 : **Kurztext**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 033, Offset : 0292. externe Länge : 000040

34. KTXT2 : **Kurztext**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 034, Offset : 0332. externe Länge : 000040

35. PERNR : **Personalnummer**

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 035, Offset : 0372. externe Länge : 000008

36. LGART : **Lohnart**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 036, Offset : 0380. externe Länge : 000004

37. STELL : **Stelle**

interner Datentyp : NUMC

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 037, Offset : 0384. externe Länge : 000008

38. ZWERT : **Gesamtwert Summensegment**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 038, Offset : 0392. externe Länge : 000018

- **E1EDC02 : LV-Position: Referenzdaten**

Segmentdefinition E2EDC02 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0062

1. **QUALF : IDOC Qualifier Referenzbeleg für Leistungsverzeichnis**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **BELNR : IDOC Belegnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. **XLIN : Zeilennummer**

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000010

4. **DATUM : IDOC: Datum**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0111. externe Länge : 000008

5. **UZEIT : IDOC: Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0119. externe Länge : 000006

- **E1EDC03 : LV-Position: Datumssegment**

Segmentdefinition E2EDC03 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0017

1. IDDAT : **Qualifier Datumssegment IDOC**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. DATUM : **Datum**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000008

3. UZEIT : **Uhrzeit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000006

• **E1EDC04 : LV-Position: Steuern**

Segmentdefinition E2EDC04 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0057

1. MWSKZ : **Mehrwertsteuerkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000007 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000007

2. MSATZ : **Mehrwertsteuersatz**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000017 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0070. externe Länge : 000017

3. MWSBT : **MwSt.-Betrag**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0087. externe Länge : 000018

4. TXJCD : **Steuerstandort**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0105. externe Länge : 000015

- **E1EDC05 : LV-Position: Konditionen**

Segmentdefinition E2EDC05 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0212

1. **ALCKZ : Kennzeichen Zu- oder Abschlag**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **KSCHL : Konditionsart (codiert)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000004

3. **KOTXT : Konditionsbeschreibung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000080 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0070. externe Länge : 000080

4. **BETRG : Fester Zu-/Abschlag auf Position Gesamtbrutto**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0150. externe Länge : 000018

5. **KPERC : Konditionsprozentsatz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0168. externe Länge : 000008

6. **KRATE : Konditionsatz pro Einheit**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0176. externe Länge : 000015

7. UPRBS : **Preiseinheit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0191. externe Länge : 000009

8. MEAUN : **Maßeinheit**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0200. externe Länge : 000003

9. KOBTR : **IDOC Konditionsendbetrag**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000018 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0203. externe Länge : 000018

10. MENGE : **Menge der Preisstaffel (SPEC2000)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0221. externe Länge : 000015

11. PREIS : **Preis pro Mengeneinheit (SPEC2000)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0236. externe Länge : 000015

12. MWSKZ : **Mehrwertsteuerkennzeichen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000007 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0251. externe Länge : 000007

13. MSATZ : **Mehrwertsteuersatz**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000017 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0258. externe Länge : 000017

• **E1EDC06 : Leistungszeile Formelfelder**

Segmentdefinition E2EDC06000 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0085

1. FORMELNR : **Formelnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000010

2. FRMVAL1 : **Formelwert**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 002, Offset : 0073. externe Länge : 000015

3. FRMVAL2 : **Formelwert**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 003, Offset : 0088. externe Länge : 000015

4. FRMVAL3 : **Formelwert**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 004, Offset : 0103. externe Länge : 000015

5. FRMVAL4 : **Formelwert**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 005, Offset : 0118. externe Länge : 000015

6. FRMVAL5 : **Formelwert**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 006, Offset : 0133. externe Länge : 000015

- **E1EDC07 : Userfelder Leistungszeile**

Segmentdefinition E2EDC07000 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0075

1. USERF1_NUM : **Benutzerdefiniertes Feld**

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000010

2. USERF2_NUM : **Benutzerdefiniertes Feld**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 002, Offset : 0073. externe Länge : 000015

3. USERF1_TXT : **Benutzerdefiniertes Feld**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0088. externe Länge : 000040

4. USERF2_TXT : **Benutzerdefiniertes Feld**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0128. externe Länge : 000010

- **E1EDCA1 : LV-Positionen: Partnerinformationen**

Segmentdefinition E2EDCA1 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge :
0843

1. PARVW : **Partnerrolle (z.B. Auftraggeber, Warenempfänger, ...)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. PARTN : **Partnernummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000017

3. LIFNR : **Lieferantenummer beim Kunden**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0083. externe Länge : 000017

4. NAME1 : **Name 1**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0100. externe Länge : 000035

5. NAME2 : **Name 2**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0135. externe Länge : 000035

6. NAME3 : **Name 3**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0170. externe Länge : 000035

7. NAME4 : **Name 4**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0205. externe Länge : 000035

8. STRAS : **Straße und Hausnummer 1**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0240. externe Länge : 000035

9. STRS2 : **Straße und Hausnummer 2**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0275. externe Länge : 000035

10. PFACH : **Postfach**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0310. externe Länge : 000035

11. ORT01 : **Ort**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 011, Offset : 0345. externe Länge : 000035

12. COUNC : **County code**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0380. externe Länge : 000009

13. PSTLZ : **Postleitzahl**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0389. externe Länge : 000009

14. PSTL2 : **Postleitzahl des Postfachs**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000009 Stellen

Position in Segment : 014, Offset : 0398. externe Länge : 000009

15. LAND1 : **Länderschlüssel**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 015, Offset : 0407. externe Länge : 000003

16. ABLAD : **Abladestelle**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 016, Offset : 0410. externe Länge : 000035

17. PERNR : **Personalnummer des Ansprechpartners**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0445. externe Länge : 000030

18. PARNR : Ansprechpartnernummer (nicht Personalnummer)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0475. externe Länge : 000030

19. TELF1 : Telefonnummer 1 des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 019, Offset : 0505. externe Länge : 000025

20. TELF2 : Telefonnummer 2 des Ansprechpartners

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0530. externe Länge : 000025

21. TELBX : Teleboxnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 021, Offset : 0555. externe Länge : 000025

22. TELFX : Telefaxnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 022, Offset : 0580. externe Länge : 000025

23. TELTX : Teletexnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 023, Offset : 0605. externe Länge : 000025

24. TELX1 : Telexnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000025 Stellen
Position in Segment : 024, Offset : 0630. externe Länge : 000025

25.SPRAS : **Sprachenschlüssel**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 025, Offset : 0655. externe Länge : 000001

26.ANRED : **Anrede**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000015 Stellen

Position in Segment : 026, Offset : 0656. externe Länge : 000015

27.ORT02 : **Ortsteil**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 027, Offset : 0671. externe Länge : 000035

28.HAUSN : **Hausnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 028, Offset : 0706. externe Länge : 000006

29.STOCK : **Stockwerk**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 029, Offset : 0712. externe Länge : 000006

30.REGIO : **Region**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 030, Offset : 0718. externe Länge : 000003

31.PARGE : **Geschlecht des Partners**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 031, Offset : 0721. externe Länge : 000001

32.ISOAL : **ISO-Code des Landes**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 032, Offset : 0722. externe Länge : 000002

33. ISONU : ISO-Code des Landes

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000002 Stellen
Position in Segment : 033, Offset : 0724. externe Länge : 000002

34. FCODE : Firmencode Frankreich

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 034, Offset : 0726. externe Länge : 000020

35. IHREZ : Ihr Zeichen (vom Partner)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 035, Offset : 0746. externe Länge : 000030

36. BNAME : IDOC Benutzername

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 036, Offset : 0776. externe Länge : 000035

37. PAORG : IDOC Organisationscode

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 037, Offset : 0811. externe Länge : 000030

38. ORGTX : IDOC Organisationscode

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 038, Offset : 0841. externe Länge : 000035

39. PAGRU : IDOC Gruppencode

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 039, Offset : 0876. externe Länge : 000030

• **E1EDC19 : LV-Positionen: Objektidentifikation**

Segmentdefinition E2EDC19001 freigegeben seit Release 751 ,
Segmentlänge : 0148

1. QUALF : **IDOC Objektidentifikation für Leistungsverzeichnisobjekte**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. IDTNR : **IDOC Materialidentifikation**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000035

3. KTEXT : **IDOC Kurzttext**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0101. externe Länge : 000070

4. IDTNR_LONG : **IDoc Materialidentifikation**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0171. externe Länge : 000040

• **E1EDC17 : LV-Positionen: Lieferbedingungen**

Segmentdefinition E2EDC17 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge :
0076

1. QUALF : **IDOC Qualifier Lieferbedingungen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. LKOND : **IDOC Lieferkondition Code**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000003

3. **LKTEXT : IDOC Lieferkondition Text**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0069. externe Länge : 000070

• **E1EDC18 : LV-Positionen: Zahlungsbedingungen**

Segmentdefinition E2EDC18 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0019

1. **QUALF : IDOC Qualifier Zahlungsbedingungen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. **TAGE : IDOC Anzahl von Tagen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000008

3. **PRZNT : IDOC Prozentsatz für Zahlungsbedingungen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000008

• **E1EDCT1 : LV-Positionen: Textidentifikation**

Segmentdefinition E2EDCT1 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0007

1. **TDID : Text-ID**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000004

2. TSSPRAS : **Sprachenschluessel**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0067. externe Länge : 000003

• **E1EDCT2 : LV-Positionen: Texte**

Segmentdefinition E2EDCT2 freigegeben seit Release 30D , Segmentlänge : 0070

1. TDLINE : **Textzeile**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000070

• **E1CUCFG : CU: Konfigurationsdaten**

Segmentdefinition E2CUCFG003 freigegeben seit Release 46C ,
Segmentlänge : 0397

1. POSEX : **Externe Positionsnummer**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000006

2. CONFIG_ID : **Externe Konfigurationsid (temporaer)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000006 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0069. externe Länge : 000006

3. ROOT_ID : **Instanznummer in der Konfiguration**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0075. externe Länge : 000008

4. SCE : **CU: Nur vom SCE uebergebene Information zur Konfiguration**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0083. externe Länge : 000001

5. KBNAME : **Wissensbasisobjekt**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0084. externe Länge : 000030

6. KBVERSION : **Laufzeit-Version einer SCE Wissensbasis**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0114. externe Länge : 000030

7. COMPLETE : **Allgemeines Kennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0144. externe Länge : 000001

8. CONSISTENT : **Allgemeines Kennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0145. externe Länge : 000001

9. CFGINFO : **CU: BLOB einer Konfiguration (SCE)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000250 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0146. externe Länge : 000250

10. KBPROFILE : **Wissensbasis Profil**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000030 Stellen
Position in Segment : 010, Offset : 0396. externe Länge : 000030

11. KBLANGUAGE : **Sprache einer Konfiguration**

interner Datentyp : LANG
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0426. externe Länge : 000001

12. CBASE_ID : **Instanznummer (persistent)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000032 Stellen

Position in Segment : 012, Offset : 0427. externe Länge : 000032

13. CBASE_ID_TYPE : **Typ der Instanznummer (persistent)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0459. externe Länge : 000001

• **E1CUINS : CU: Instanzdaten**

Segmentdefinition E2CUINS002 freigegeben seit Release 46C ,
Segmentlänge : 0227

1. INST_ID : **Instanznummer in der Konfiguration**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000008

2. OBJ_TYPE : **Objekttyp**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0071. externe Länge : 000010

3. CLASS_TYPE : **Klassenart**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0081. externe Länge : 000003

4. OBJ_KEY : **Objektschlüssel**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000050 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0084. externe Länge : 000050

5. OBJ_TXT : **Sprachabh. Objektbezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 005, Offset : 0134. externe Länge : 000070

6. QUANTITY : **Instanzmenge**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000015 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0204. externe Länge : 000015

7. AUTHOR : **Aussage wurde hergeleitet**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0219. externe Länge : 000001

8. QUANTITY_UNIT : **Mengeneinheit**

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0220. externe Länge : 000003

9. COMPLETE : **Allgemeines Kennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0223. externe Länge : 000001

10. CONSISTENT : **Allgemeines Kennzeichen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 010, Offset : 0224. externe Länge : 000001

11. OBJECT_GUID : **GUID für TYPE_OF-Aussage der Instanz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0225. externe Länge : 000032

12. PERSIST_ID : **Instanznummer (persistent)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 012, Offset : 0257. externe Länge : 000032

13. PERSIST_ID_TYPE : **Typ der Instanznummer (persistent)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 013, Offset : 0289. externe Länge : 000001

• **E1CUPRT : CU: PartOf-Daten**

Segmentdefinition E2CUPRT002 freigegeben seit Release 46C ,
Segmentlänge : 0117

1. PARENT_ID : **Character Feld der Länge 8**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000008

2. INST_ID : **Character Feld der Länge 8**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 002, Offset : 0071. externe Länge : 000008

3. PART_OF_NO : **Nicht näher def. Bereich, evtl. für Patchlevels verwendbar**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000004 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0079. externe Länge : 000004

4. OBJ_TYPE : **Characterfeld der Länge 10**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0083. externe Länge : 000010

5. CLASS_TYPE : **Feld der Laenge 3 Bytes**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0093. externe Länge : 000003

6. OBJ_KEY : **Kommentar**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000050 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0096. externe Länge : 000050

7. **AUTHOR : Aussage wurde hergeleitet**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0146. externe Länge : 000001

8. **SALES_RELEVANT : Part ist vertriebsrelevant**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0147. externe Länge : 000001

9. **PART_OF_GUID : GUID für PART_OF-Aussage der Instanz**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0148. externe Länge : 000032

• **E1CUVAL : CU: Merkmalsbewertung**

Segmentdefinition E2CUVAL003 freigegeben seit Release 752 ,
Segmentlänge : 0410

1. **INST_ID : Character Feld der Länge 8**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000008 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000008

2. **CHARC : Character 40-Stellen**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0071. externe Länge : 000040

3. **CHARC_TXT : Characterfeld der Länge 70**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000070 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0111. externe Länge : 000070

4. VALUE : **Character 40-Stellen**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0181. externe Länge : 000040

5. VALUE_TXT : **Characterfeld der Länge 70**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0221. externe Länge : 000070

6. AUTHOR : **Aussage wurde hergeleitet**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0291. externe Länge : 000001

7. VALUE_TO : **Wert eines Merkmals**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0292. externe Länge : 000040

8. VALCODE : **Werttyp: Intervallgrenzen - Einzelwert**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0332. externe Länge : 000001

9. VALUE_LONG : **Merkmalswert Länge 70**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 009, Offset : 0333. externe Länge : 000070

10. VALUE_TO_LONG : **Merkmalswert Länge 70**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000070 Stellen

Position in Segment : 010, Offset : 0403. externe Länge : 000070

• **E1CUBLB : CU: Konfigurations-BLOB (SCE)**

Segmentdefinition E2CUBLB000 freigegeben seit Release 45A ,
Segmentlänge : 0250

1. CONTENT : **CU: BLOB einer Konfiguration (SCE)**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000250 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000250

• **E1EDL37 : Handling Unit Kopf**

Segmentdefinition E2EDL37006 freigegeben seit Release 751 ,
Segmentlänge : 0887

1. EXIDV : **Externe Handling Unit Identifikation**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000020

2. TARAG : **Eigengewicht der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN

interne Länge : 000015 Stellen

000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen

Position in Segment : 002, Offset : 0083. externe Länge : 000017

3. GWEIT : **Gewichtseinheit Tara**

interner Datentyp : UNIT

interne Länge : 000003 Stellen

Position in Segment : 003, Offset : 0100. externe Länge : 000003

4. BRGEW : **Gesamtgewicht der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN

interne Länge : 000015 Stellen

000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen

Position in Segment : 004, Offset : 0103. externe Länge : 000017

5. NTGEW : **Ladungsgewicht der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN

interne Länge : 000015 Stellen

000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 005, Offset : 0120. externe Länge : 000017

6. **MAGEW : maximal zulässiges Ladungsgewicht der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 006, Offset : 0137. externe Länge : 000017

7. **GWEIM : Gewichtseinheit**

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0154. externe Länge : 000003

8. **BTVOL : Gesamtvolumen der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 008, Offset : 0157. externe Länge : 000017

9. **NTVOL : Ladungsvolumen der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 009, Offset : 0174. externe Länge : 000017

10. **MAVOL : zulässiges Ladungsvolumen der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 010, Offset : 0191. externe Länge : 000017

11. **VOLEM : Volumeneinheit**

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0208. externe Länge : 000003

12. **TAVOL : Eigenvolumen der Handling Unit**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 012, Offset : 0211. externe Länge : 000017

13.VOLET : Volumeneinheit Tara

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 013, Offset : 0228. externe Länge : 000003

14.VEGR2 : Handling Units Grupp 2 (frei definierbar)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000005 Stellen
Position in Segment : 014, Offset : 0231. externe Länge : 000005

15.VEGR1 : Handling Unit Gruppe 1 (frei definierbar)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000005 Stellen
Position in Segment : 015, Offset : 0236. externe Länge : 000005

16.VEGR3 : Handling Unit Gruppe 3 (frei definierbar)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000005 Stellen
Position in Segment : 016, Offset : 0241. externe Länge : 000005

17.VHILM : Verpackungsmaterialien

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 017, Offset : 0246. externe Länge : 000018

18.VEGR4 : Handling Unit Gruppe 4 (frei definierbar)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000005 Stellen
Position in Segment : 018, Offset : 0264. externe Länge : 000005

19.LAENG : Länge

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen

000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 019, Offset : 0269. externe Länge : 000015

20.VEGR5 : Handling Unit Gruppe 5 (frei definierbar)

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000005 Stellen
Position in Segment : 020, Offset : 0284. externe Länge : 000005

21.BREIT : Breite

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 021, Offset : 0289. externe Länge : 000015

22.HOEHE : Höhe

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000013 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 022, Offset : 0304. externe Länge : 000015

23.MEABM : Einheit für Länge/Breite/Höhe

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 023, Offset : 0319. externe Länge : 000003

24.INHALT : Beschreibung des Handling Unit Inhalts

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 024, Offset : 0322. externe Länge : 000040

25.VHART : Packmittelart

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 025, Offset : 0362. externe Länge : 000004

26.MAGRV : Materialgruppe Packmittel

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 026, Offset : 0366. externe Länge : 000004

27.LADLG : Ladelänge in Ladelängeneinheit

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000006 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 027, Offset : 0370. externe Länge : 000008

28.LADEH : Ladelängeneinheit

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 028, Offset : 0378. externe Länge : 000003

29.FARZT : Fahrzeit

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000003 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 029, Offset : 0381. externe Länge : 000004

30.FAREH : Fahrzeiteinheit

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 030, Offset : 0385. externe Länge : 000003

31.ENTFE : Gefahrene Entfernung

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000006 Stellen
keine Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 031, Offset : 0388. externe Länge : 000008

32.EHENT : Entfernungseinheit

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 032, Offset : 0396. externe Länge : 000003

33.VELTP : Packmitteltyp

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 033, Offset : 0399. externe Länge : 000001

34. EXIDV2 : 2. externe Identifikation der Handling Units

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 034, Offset : 0400. externe Länge : 000020

35. LANDT : Land des Transportmittels

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 035, Offset : 0420. externe Länge : 000003

36. LANDF : Staatsangehörigkeit des Fahrers

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 036, Offset : 0423. externe Länge : 000003

37. NAMEF : Name des Fahrers

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 037, Offset : 0426. externe Länge : 000035

38. NAMBE : Name des Beifahrers

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 038, Offset : 0461. externe Länge : 000035

39. VHILM_KU : Material des Kunden

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000022 Stellen
Position in Segment : 039, Offset : 0496. externe Länge : 000022

40. VEBEZ : Packmittelbezeichnung

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 040, Offset : 0518. externe Länge : 000040

41. SMGKN : SMG-Kennung für Warenanhänger

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 041, Offset : 0558. externe Länge : 000001

42. KDMAT35 : Packmittel des Partners (Kunde / Lieferant)

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 042, Offset : 0559. externe Länge : 000035

43. SORTL : Sortierfeld

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 043, Offset : 0594. externe Länge : 000010

44. ERNAM : Name des Sachbearbeiters, der das Objekt hinzugefügt hat

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000012 Stellen

Position in Segment : 044, Offset : 0604. externe Länge : 000012

45. GEWFX : Gewichte und Volumina fix

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 045, Offset : 0616. externe Länge : 000001

46. ERLKZ : Status (zur Zeit ohne Funktionalität)

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 046, Offset : 0617. externe Länge : 000001

47. EXIDA : Art der externen Handling Unit Identifikation

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 047, Offset : 0618. externe Länge : 000001

48. MOVE_STATUS : Status der Handling Unit

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 048, Offset : 0619. externe Länge : 000004

49.PACKVORSCHR : Textstring 22 Zeichen

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000022 Stellen
Position in Segment : 049, Offset : 0623. externe Länge : 000022

50.PACKVORSCHR_ST : Einstelliges Kennzeichen

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 050, Offset : 0645. externe Länge : 000001

51.LABELTYP : Kennzeichen: Kein externes Versandlabel drucken

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 051, Offset : 0646. externe Länge : 000001

52.ZUL_AUFL : Feld der Laenge 17

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000017 Stellen
Position in Segment : 052, Offset : 0647. externe Länge : 000017

53.VHILM_EXTERNAL : Versandhilfsmittel

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 053, Offset : 0664. externe Länge : 000040

54.VHILM_VERSION : Versionsnummer zum Feld VHILM

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 054, Offset : 0704. externe Länge : 000010

55.VHILM_GUID : Externe GUID zum Feld VHILM

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 055, Offset : 0714. externe Länge : 000032

56.KDMAT35_EXTERNAL : Lange Materialnummer (Zukünftige Entwicklung) zum Feld KDMAT

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 056, Offset : 0746. externe Länge : 000040

57.KDMAT35_VERSION : Versionsnummer (Zukünftige Entwicklung) zum Feld KDMAT35

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 057, Offset : 0786. externe Länge : 000010

58.KDMAT35_GUID : Externe GUID (Zukünftige Entwicklung) zum Feld KDMAT35

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000032 Stellen

Position in Segment : 058, Offset : 0796. externe Länge : 000032

59.VHILM_KU_EXTERNAL : Lange Materialnummer (Zukünftige Entwicklung) zum Feld VHILM

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 059, Offset : 0828. externe Länge : 000040

60.VHILM_KU_VERSION : Versionsnummer (Zukünftige Entwicklung) zum Feld VHILM_KU

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 060, Offset : 0868. externe Länge : 000010

61.VHILM_KU_GUID : Externe GUID (Zukünftige Entwicklung) zum Feld VHILM_KU

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000032 Stellen

Position in Segment : 061, Offset : 0878. externe Länge : 000032

62.VHILM_LONG : Verpackungsmaterialien

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 062, Offset : 0910. externe Länge : 000040

- **E1EDL39 : Steuerungssegment für Handling Units**

Segmentdefinition E2EDL39000 freigegeben seit Release 40A ,
Segmentlänge : 0023

1. QUALF : **Qualifier: Steuerung (Versandelement)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. PARAM : **IDOC: Steuerungsparameter**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000020

- **E1EDL38 : Handling Unit Kopf Bezeichnungen**

Segmentdefinition E2EDL38 freigegeben seit Release 40A , Segmentlänge :
0180

1. VEGR1_BEZ : **Versandelementgruppe 1 Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000020

2. VEGR2_BEZ : **Versandelementgruppe 2 Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0083. externe Länge : 000020

3. VEGR3_BEZ : **Versandelementgruppe 3 Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0103. externe Länge : 000020

4. **VEGR4_BEZ : Versandelementgruppe 4 Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 004, Offset : 0123. externe Länge : 000020

5. **VEGR5_BEZ : Versandelementgruppe 5 Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 005, Offset : 0143. externe Länge : 000020

6. **VHART_BEZ : Versandhilfsmittelart Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 006, Offset : 0163. externe Länge : 000020

7. **MAGRV_BEZ : Materialgruppe Versandhilfsmittel Bezeichnung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000020 Stellen

Position in Segment : 007, Offset : 0183. externe Länge : 000020

8. **VEBEZ : Packmittelbezeichnung**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 008, Offset : 0203. externe Länge : 000040

• **E1EDL44 : IDOC: Handling Unit Position (Lieferung)**

Segmentdefinition E2EDL44005 freigegeben seit Release 751 ,

Segmentlänge : 0422

1. **VELIN : Art des Handling Unit Positionsinhaltes**

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000001 Stellen

Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000001

2. **VBELN : Vertriebsbelegnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0064. externe Länge : 000010

3. POSNR : **Positionsnummer des Vertriebsbeleges**

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000006 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0074. externe Länge : 000006

4. EXIDV : **Externe Handling Unit Identifikation**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000020 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0080. externe Länge : 000020

5. VEMNG : **verpackte Basismenge in der Handling Unit Position**

interner Datentyp : QUAN
interne Länge : 000015 Stellen
000003 Dezimalstellen, ohne Vorzeichen
Position in Segment : 005, Offset : 0100. externe Länge : 000017

6. VEMEH : **Basismengeneinheit der verpackten Menge (VEMNG)**

interner Datentyp : UNIT
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 006, Offset : 0117. externe Länge : 000003

7. MATNR : **Materialnummer (18 Zeichen)**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 007, Offset : 0120. externe Länge : 000018

8. KDMAT : **Material des Kunden**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000035 Stellen
Position in Segment : 008, Offset : 0138. externe Länge : 000035

9. CHARG : **Chargennummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 009, Offset : 0173. externe Länge : 000010

10.WERKS : Werk

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 010, Offset : 0183. externe Länge : 000004

11.LGORT : Lagerort

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000004 Stellen
Position in Segment : 011, Offset : 0187. externe Länge : 000004

12.CUOBJ : Konfiguration (interne Objektnummer)

interner Datentyp : NUMC
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 012, Offset : 0191. externe Länge : 000018

13.BESTQ : Bestandsqualifikation im Lagerverwaltungssystem

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 013, Offset : 0209. externe Länge : 000001

14.SOBKZ : Sonderbestandskennzeichen

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000001 Stellen
Position in Segment : 014, Offset : 0210. externe Länge : 000001

15.SONUM : Sonderbestandsnummer

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000016 Stellen
Position in Segment : 015, Offset : 0211. externe Länge : 000016

16.ANZSN : Anzahl Serialnummern

interner Datentyp : INT4
interne Länge : 000010 Stellen
Position in Segment : 016, Offset : 0227. externe Länge : 000011

17. WDATU : Datum des Wareneingangs

interner Datentyp : DATS

interne Länge : 000008 Stellen

Position in Segment : 017, Offset : 0238. externe Länge : 000008

18. PARID : Externe Partnernummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000035 Stellen

Position in Segment : 018, Offset : 0246. externe Länge : 000035

19. MATNR_EXTERNAL : Materialnummer

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 019, Offset : 0281. externe Länge : 000040

20. MATNR_VERSION : Versionsnummer zum Feld MATNR

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 020, Offset : 0321. externe Länge : 000010

21. MATNR_GUID : Externe GUID zum Feld MATNR

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000032 Stellen

Position in Segment : 021, Offset : 0331. externe Länge : 000032

22. KDMAT_EXTERNAL : Material des Kunden

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000040 Stellen

Position in Segment : 022, Offset : 0363. externe Länge : 000040

23. KDMAT_VERSION : Material des Kunden

interner Datentyp : CHAR

interne Länge : 000010 Stellen

Position in Segment : 023, Offset : 0403. externe Länge : 000010

24. KDMAT_GUID : Material des Kunden

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000032 Stellen
Position in Segment : 024, Offset : 0413. externe Länge : 000032

25.MATNR_LONG : **Materialnummer**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000040 Stellen
Position in Segment : 025, Offset : 0445. externe Länge : 000040

• **E1EDS01 : IDOC: Summensegment allgemein**

Segmentdefinition E2EDS01 freigegeben seit Release 30A , Segmentlänge : 0027

1. SUMID : **Qualifier Summensegment für Lieferavis**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 001, Offset : 0063. externe Länge : 000003

2. SUMME : **Gesamtwert Summensegment**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000018 Stellen
Position in Segment : 002, Offset : 0066. externe Länge : 000018

3. SUNIT : **Einheit Gesamtwert Summensegment Lieferavis**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 003, Offset : 0084. externe Länge : 000003

4. WAERQ : **Währung**

interner Datentyp : CHAR
interne Länge : 000003 Stellen
Position in Segment : 004, Offset : 0087. externe Länge : 000003

Info...

Automatisch erzeugtes HTML-Dokument
erstellt am 24.01.2023 um 16:12:35

Mandant 501
System P12
Release 754
Sprache D
Transaktion WE60

Anzeige des aktuellen Standes
Version 3 der IDoc Satzarten : IDoc Satzarten SAP-Release 4.0