
Anwendungshandbuch

EDEKA ORDERS

auf Basis

ORDERS
Bestellung

EANCOM® 2002 S4

Version: D01B
Variante: OUT 2.2
Herausgabedatum: 18.05.2020
Autor: EDEKA DIGITAL GmbH



Inhaltsverzeichnis

Nachrichtenstruktur	3
Nachrichtenaufbaudiagramm	6
Segmente.....	10
Beispielnachricht	58

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenstruktur

UNA	1	C	1	- Trennzeichen-Vorgabe
UNB	2	M	1	- Nutzdaten-Kopfsegment
UNH	3	M	1	- Nachrichten-Kopfsegment
BGM	4	M	1	- Beginn der Nachricht
DTM	5	M	35	- Dokumenten-/Nachrichtendatum
DTM	6	M	35	- Lieferdatum, gefordert
DTM	7	M	35	- Lieferzeit, frühestens
DTM	8	M	35	- Lieferzeit, spätestens
DTM	9	M	35	- Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum
DTM	10	M	35	- Versanddatum/-zeit gefordert
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	11	M	1	- Vorgangsnummer zur Bestellung
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	12	M	1	- Endkundenreferenznummer
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	13	M	1	- Referenznummer des Kunden
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	14	M	1	- Submissionsnummer
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	15	M	1	- Referenznummer zu einer externen Konsolidierung
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	16	M	1	- Rahmenauftragsnummer
SG2		C	99	- Angaben zum Käufer
NAD	17	M	1	- Identifikation des Käufers
SG5		C	5	- Kontaktdaten des Käufers
CTA	18	M	1	- Ansprechpartner des Käufers
COM	19	C	5	- Telefonnummer
SG2		C	99	- Angaben zum Warenempfänger
NAD	20	M	1	- Identifikation des Warenempfänger
SG2		C	99	- Angaben zum Lieferant
NAD	21	M	1	- Identifikation des Lieferanten
SG3		C	99	- RFF
RFF	22	M	1	- Referenzangaben zum Lieferanten
SG2		C	99	- Angaben zum Endempfänger
NAD	23	M	1	- Identifikation des Endempfängers
SG3		C	99	- RFF
RFF	24	M	1	- Zusätzliche Referenz des Endverbrauchers
SG2		C	99	- Angaben zum Rechnungsempfänger
NAD	25	M	1	- Identifikation des Rechnungsempfängers
SG2		O	99	- Angaben zum Frachtführer/Spediteur
NAD	26	M	1	- Identifikation des Frachtführer/Spediteur
SG2		O	99	- Angaben zur Übergabestelle
NAD	27	M	1	- Identifikation der Übergabestelle - Partner, bei dem die Waren aufgenommen oder übernommen werden sollen (d.h. wenn er vom Absender abweicht).
SG12		C	5	- Transport- oder Lieferbedingungen
TOD	28	M	1	- Lieferbedingungen
SG12		C	5	- TOD
TOD	29	M	1	- Lieferbedingungen
SG28		C	200000	- Positionsteil
LIN	30	M	1	- Positionsdaten
PIA	31	C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenstruktur

| PIA 32 C 25 - Zusätzliche Produktionsidentifikation

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenstruktur

PIA	33	C	25	- Zusätzliche Produktionsidentifikation
IMD	34	C	99	- Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	35	C	99	- Bestellte Menge
DTM	36	C	35	- Lieferdatum, gefordert
SG32		C	25	- Preis- und Währungsangaben
PRI	37	M	1	- Preisangaben
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	38	M	1	- Aktionsnummer
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	39	M	1	- Endempfänger-Referenznummer
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	40	M	1	- Zusätzliche Referenznummer
SG39		C	999	- Angaben zum Endempfänger
NAD	41	M	1	- Identifikation des Endempfängers
SG39		C	999	- Angaben zum Lieferant
NAD	42	M	1	- Identifikation des Lieferanten
UNS	43	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
CNT	44	C	10	- Gesamtanzahl der Transportmittel
CNT	45	C	10	- Gesamtbruttogewicht
CNT	46	C	10	- Gesamtanzahl der Sendungen
UNT	47	M	1	- Nachrichten-Endsegment
UNZ	48	M	1	- Nutzdaten-Endsegment

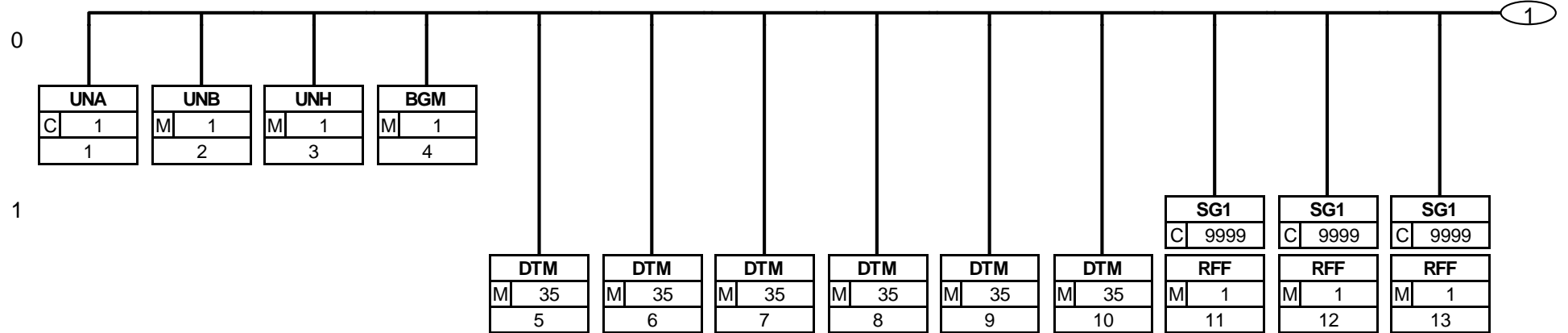
St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

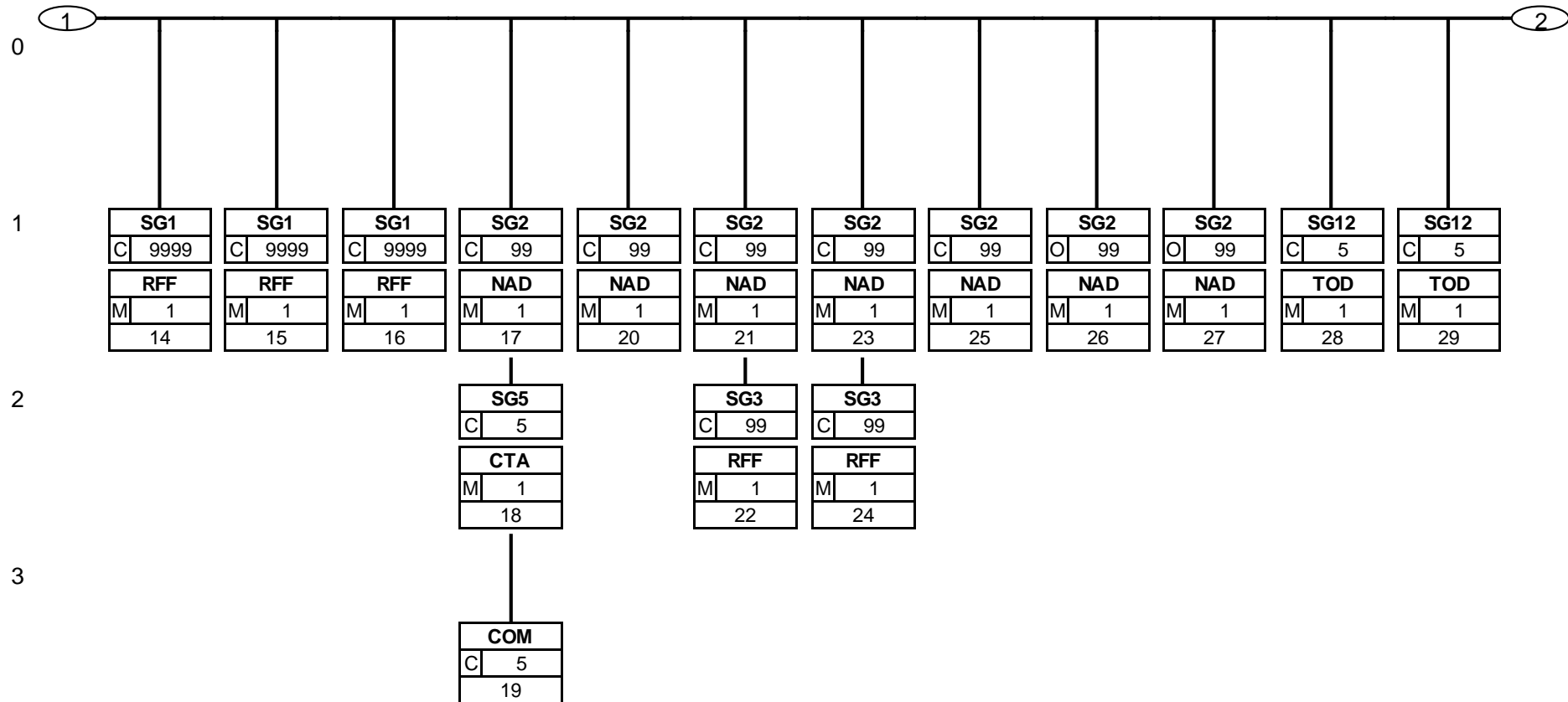
X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenaufbaudiagramm



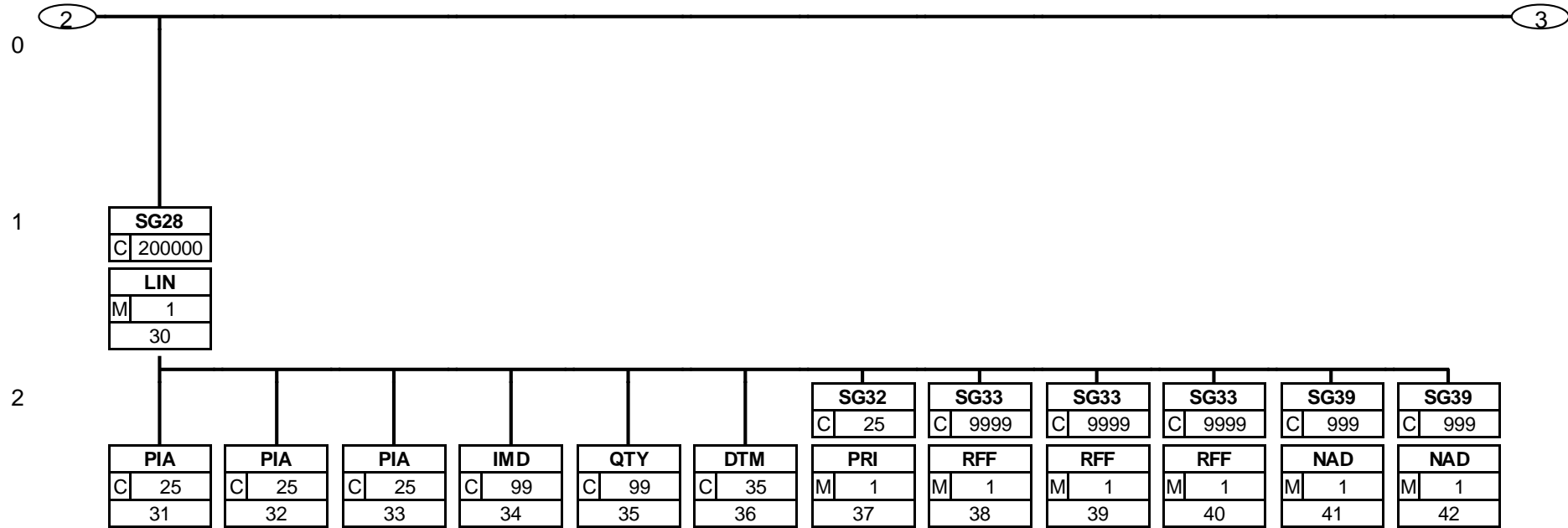
Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenaufbaudiagramm



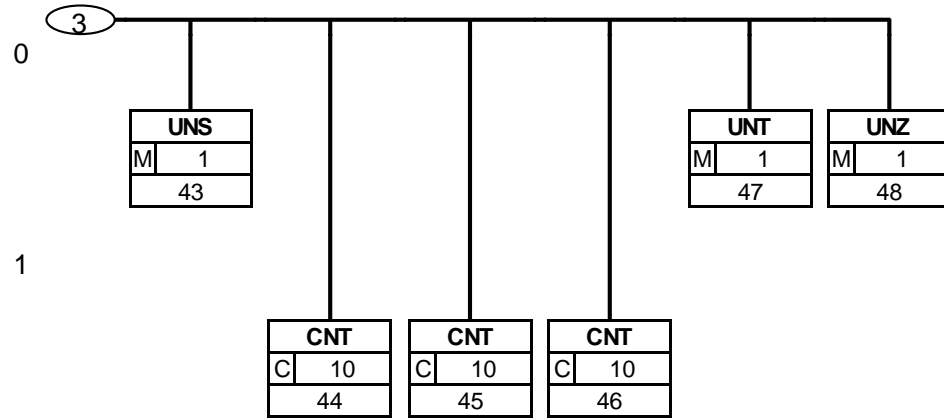
Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenaufbaudiagramm



Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Nachrichtenaufbaudiagramm



Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe					
Funktion: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in der Übertragungsdatei verwendet werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M		Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M		Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M		Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M		Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M		Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M		Standardwert: "' "
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: UNA:+.?'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment					
Funktion: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	M		
0001	Syntax-Kennung	M a4	M		UNOC = UNECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M an1	M		3 = Version 3
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M		
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M		GLN des Absenders
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	C		14 = GS1
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M		
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M		GLN des Empfängers
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	C		14 = GS1
0014	Weiterleitungsadresse	C an..35	C		Weiterleitungsadresse
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	M		
0017	Datum der Erstellung	M n8	M		Datum der Erstellung, Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M		Uhrzeit der Erstellung, Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M		Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei. Vergeben vom Sender.
S005	REFERENZ/PASSWORT DES EMPFÄNGERS	C	N		
0022	Referenz oder Passwort des Empfängers	M an..14	N		
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	N		
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N		
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N		
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N		
0035	Test-Kennzeichen	C n1	C		1 = Testübertragung
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel: UNB+UNOC:3+4311501990018:14+4398765431249:14:ROUTING+200518:0927+4+++++1'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenznummer des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im EDI-Datenaustausch. Identisch mit Datenelement 0062 im UNT Segment. Vergeben vom Sender
S009	NACHRICHTEN-KENNUNG	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M		ORDERS = Bestellung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M		D = Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M		01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..3	M		UN = UNCEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	C		EAN010 = GS1 Versionsnummer (GS1-Code)
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: UNH+1+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 4

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Dokumentennummer zu übermitteln.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	C	C		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	C		220 = Bestellung/Auftrag 237 = Cross Docking-Dienstleistungsauftrag 402 = Cross Docking Bestellung 221 = Rahmenauftrag
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	C		
1004	Dokumentennummer	C an..35	C		Dokumenten-/Nachrichtennummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	C		9 = Original
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: BGM+220+12345678+9'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 5

DTM - M 35 - Dokumenten-/Nachrichtendatum					
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumenten-/Nachrichtendatums verwendet und entspricht dem Bestelldatum.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C		Dokumenten-/Nachrichtendatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+137:20200518:102'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 6

DTM - M 35 - Lieferdatum, gefordert					
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe des geforderten Lieferdatums verwendet.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C		Lieferdatum, gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+2:20200520:102' DTM+2:202005201515:203'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 7

DTM - M 35 - Lieferzeit, frühestens					
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der frühesten Lieferzeit.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C		Früheste Lieferzeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C		401 = HHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+64:0303:401'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 9

DTM - M 35 - Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M		200 = Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C		Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C		102 = JJJMMTT
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel: DTM+200:20200519:102'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 10

DTM - M 35 - Versanddatum/-zeit gefordert					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verw endung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M		10 = Versanddatum/-zeit gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C		Versanddatum/-zeit gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTT HHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+10:202005181515:203'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 11

SG1	- C	9999 - Referenzangaben			
RFF	- M	1 - Vorgangsnummer zur Bestellung			
<p>Funktion: Das RFF+ABO gibt eine Referenz des Ausstellers wieder. In diesem Fall ist dies die eine Vorgangsnummer zu der Bestellung.</p>					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M		ABO = Referenz des Ausstellers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R		
<p>Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+ABO:613851324'</p>					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 12

SG1	- C	9999 - Referenzangaben	
RFF	- M	1 - Endkundenreferenznummer	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der Endkundenreferenznummer.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
C506	REFERENZ	M	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M UC = Endkundenreferenznummer
1154	Endkundenreferenznummer	C an..70	C
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+UC:170393'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 13

SG1	- C	9999 - Referenzangaben			
RFF	- M	1 - Referenznummer des Kunden			
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der Referenznummer des Kunden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M		CR = Referenznummer des Kunden
1154	Referenznummer des Kunden	C an..70	C		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+CR:4711'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 14

SG1	- C	9999 - Referenzangaben			
RFF	- M	1 - Submissionsnummer			
Funktion: Das RFF+ALL enthält die Submissionsnummer.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M		ALL = Nummer eines Bündels von Nachrichten
1154	Submissionsnummer	C an..70	C		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+ALL:0815'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 15

SG1	- C	9999 - Referenzangaben	
RFF	- M	1 - Referenznummer zu einer externen Konsolidierung	
Funktion: Das RFF+ALL enthält die Submissionsnummer.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
C506	REFERENZ	M	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M
1154	Submissionsnummer	C an..70	C
Anmerkungen zum Segment: Die Referenznummer zu einer externen Konsolidierung wird nur im Zusammenhang mit dem Element CNT+10 verwendet. Beispiel: RFF+ECN:1508'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung

Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 16

SG1	- C	9999 - Referenzangaben	
RFF	- M	1 - Rahmenauftragsnummer	
Funktion: Das RFF+BO enthält die Rahmenauftragsnummer.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
C506	REFERENZ	M	M
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M
1154	Rahmenauftragsnummer	C an..70	C
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+BO:0815'			

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 17

SG2	- C	99 - Angaben zum Käufer
NAD	- M	1 - Identifikation des Käufers
Funktion: Dieses Segment wird zur Identifikation des Käufers verwendet.		
EDIFACT		EAN
Bez	Name	St/Format St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3 M BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C C
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35 M GLN des Käufers
1131	Codeliste, Code	C an..17 N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3 C 9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: NAD+BY+4356987941132::9'		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 18

SG2	- C	99 - Angaben zum Käufer			
SG5	- C	5 - Kontaktdaten des Käufers			
CTA	- M	1 - Ansprechpartner des Käufers			
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	C		OC = Auftragskontakt
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	C		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	C		Ansprechpartner des Käufers
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: CTA+OC+MEIER'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 19

SG2	- C	99 - Angaben zum Käufer			
SG5	- C	5 - Kontaktdaten des Käufers			
COM	- C	5 - Telefonnummer			
<p>Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.</p>					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C076	KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG	M	M		
3148	Telefonnummer	M an..512	M		
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	M		TE = Telefon
<p>Anmerkungen zum Segment: Beispiel: COM+02210101:TE'</p>					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 20

SG2	- C	99 - Angaben zum Warenempfänger	
NAD	- M	1 - Identifikation des Warenempfänger	
Funktion:			
Dieses Segment wird zur Identifikation des Warenempfängers verwendet.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M DP = Lieferanschrift
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	C
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M GLN des Warenempfängers
1131	Codelliste, Code	C an..17	N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C 9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	N
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	C
3036	Beteiligter	M an..35	M
C059	STRASSE	C	C
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	C
3164	Ort	C an..35	C
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	N
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	C
3207	Ländername, Code	C an..3	C DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Anmerkungen zum Segment:			
Beispiel: NAD+DP+4314318578080::9++goods recipient+street 1:street 2+city++postcode+DE'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 21

SG2	- C	99 - Angaben zum Lieferant			
NAD	- M	1 - Identifikation des Lieferanten			
Funktion:					
Dieses Segment wird zur Identifikation des Lieferanten verwendet.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M		SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	C		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M		GLN des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C		9 = GS1
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel: NAD+SU+4398465213564::9'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 22

SG2	- C	99 - Angaben zum Lieferant			
SG3	- C	99 - RFF			
RFF	- M	1 - Referenzangaben zum Lieferanten			
Funktion: Das RFF+YC1 kann für zusätzliche Angaben zur Partneridentifikation genutzt werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	M		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+YC1:76231412'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 23

SG2	- C	99 - Angaben zum Endempfänger	
NAD	- M	1 - Identifikation des Endempfängers	
Funktion: Dieses Segment wird zur Identifikation des Endempfängers verwendet.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M UC = Endempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	C
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M GLN des Endempfängers
1131	Codeliste, Code	C an..17	N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C 9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: NAD+UC+4314318578080::9'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 24

SG2	- C	99 - Angaben zum Endempfänger			
SG3	- C	99 - RFF			
RFF	- M	1 - Zusätzliche Referenz des Endverbrauchers			
Funktion: Das RFF+YC1 kann für zusätzliche Angaben zur Partneridentifikation genutzt werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M		YC1 = Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+YC1:76231412'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 26

SG2	- O	99 - Angaben zum Frachtführer/Spediteur	
NAD	- M	1 - Identifikation des Frachtführer/Spediteur	
Funktion:			
Das NAD-Segment dient der Angabe der Identifikation eines Frachtführers/Spediteurs			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M CA = Frachtführer
C082	IDENTIFIKATION DES FRACHTFÜHRERS/ SPEDITEURS	C	C
3039	GLN des Frachtführers/ Spediteurs	M an..35	M
1131	Codeliste, Code	C an..17	N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C 9 = GS1
Anmerkungen zum Segment:			
Beispiel: NAD+CA+403398800003::9'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 27

SG2	- O	99 - Angaben zur Übergabestelle			
NAD	- M	1 - Identifikation der Übergabestelle - Partner, bei dem die Waren aufgenommen oder übernommen werden sollen (d.h. wenn er vom Absender abweicht).			
Funktion: Das NAD-Segment dient der Angabe der Identifikation einer Übergabe.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M		PW = Übernahmestelle
C082	IDENTIFIKATION DER ÜBERGABESTELLE.	C	C		
3039	GLN der Übergabestelle.	M an..35	M		
1131	Codelliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C		9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: NAD+PW+403398800003::9'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 28

SG12 - C 5 - Transport- oder Lieferbedingungen					
TOD - M 1 - Lieferbedingungen					
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe von Lieferbedingungen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	C		4 = Abholung durch den Kunden
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: TOD+4'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 29

SG12	- C	5 - TOD	
TOD	- M	1 - Lieferbedingungen	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe von Lieferbedingungen.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	C 6 = Lieferbedingungen
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C an..3	C CC = Unfrei
C100	LIEFER- ODER TRANSPORTBEDINGUNGEN	C	C
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3	C EXW = Ab Werk
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: TOD+6+CC+EXW'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 30

SG28	- C	200000	- Positionsteil
LIN	- M	1	- Positionsdaten
Funktion:			
Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Bestellung an.			
EDIFACT			EAN
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
1082	Positionsnummer	C an..6	C Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	C
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
Anmerkungen zum Segment:			
Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.			
Beispiel: LIN+10++4356497841235:SRV'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 31

SG28	- C	200000 - Positionsteil			
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation			
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe von zusätzlichen Produktidentifikationen verwendet.					
EDIFACT		EAN			
Bez	Name	St/Format			
St	*	Verwendung			
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M		1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Artikelnummer des Käufers	C an..35	C		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C		BP = Teilenummer des Käufers
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C		92 = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: PIA+1+ART12398745:BP::92'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 32

SG28	- C	200000 - Positionsteil	
PIA	- C	25 - Zusätzliche Produktionsidentifikation	
Funktion: Dient zur Angabe von zusätzlichen Produktionsidentifikationen.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M 1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
1131	Codeliste, Code	C an..17	N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C 9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Die eigentliche GTIN des Artikels wird im LIN Segment angegeben. Die zusätzliche GTIN in diesem PIA Segment gibt die GTIN einer anderen Mengeneinheit wieder und wird nur bei Sonderfällen genutzt. Beispiel: PIA+1+4123545788555:SRV::9'			

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 33

SG28 - C 200000 - Positionsteil					
PIA - C 25 - Zusätzliche Produktionsidentifikation					
Funktion: Dient zur Angabe von zusätzlichen Produktionsidentifikationen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C		Lieferanten Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C		SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: PIA+1+4123545788555:SA::91'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 34

SG28	- C	200000	- Positionsteil
IMD	- C	99	- Produkt-/Leistungsbeschreibung
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe von Artikelbeschreibungen der aktuellen Position verwendet.			
EDIFACT			EAN
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	N
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	N
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	C
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	N
1131	Codeliste, Code	C an..17	N
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	C Artikelbeschreibung 1 an..140
7008	Artikelbeschreibung 2	C an..256	C an..140
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: IMD+F++:::EDK Avocados Hass RTE CL I: 12 ST 285 -313 g EPS 104'			

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 35

SG28 - C 200000 - Positionsteil					
QTY - C 99 - Bestellte Menge					
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe der bestellten Menge verwendet.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C186	MENGENANGABEN	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M		21 = Bestellte Menge
6060	Menge	M an..35	M		Bestellte Menge
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: QTY+21:100'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 37

SG28	- C	200000	- Positionsteil	
SG32	- C	25	- Preis- und Währungsangaben	
PRI	- M	1	- Preisangaben	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe von Preisinformationen.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C509	PREISINFORMATION	C	C	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	C	
5375	Preisart, Code	C an..3	N	
5387	Preisart, Code	C an..3	N	
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	N	
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C	KGM = Kilogramm GRM = Gramm
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: PRI+AAA:14.58:::1:KGM'				

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 38

SG28	- C	200000	- Positionsteil	
SG33	- C	9999	- Referenzangaben	
RFF	- M	1	- Aktionsnummer	
Funktion: Dient zur Angabe der Aktionsnummer.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C506	REFERENZ	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	PD = Nummer der Werbeaktion
1154	Aktionsnummer	C an..70	C	
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+PD:123456'				

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 39

SG28	- C	200000	- Positionsteil	
SG33	- C	9999	- Referenzangaben	
RFF	- M	1	- Endempfänger-Referenznummer	
Funktion: Dient zur Angabe der Endempfänger-Referenznummer				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C506	REFERENZ	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	UC = Endkundenreferenznummer
1154	Endempfänger-Referenznummer	C an..70	C	
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+UC:170068'				

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 40

SG28	- C	200000	- Positionsteil	
SG33	- C	9999	- Referenzangaben	
RFF	- M	1	- Zusätzliche Referenznummer	
Funktion: Dient zur Angabe einer zusätzlichen Referenznummer				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C506	REFERENZ	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	ACD = Zusätzliche Referenznummer
1154	Zusätzliche Referenznummer	C an..70	C	"00" = Palettenkunde / "01" = Rollcontainerkunde
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: RFF+ACD:01'				

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 41

SG28	- C	200000	- Positionsteil	
SG39	- C	999	- Angaben zum Endempfänger	
NAD	- M	1	- Identifikation des Endempfängers	
Funktion:				
Dieses Segment wird zur Identifikation des Endempfängers verwendet.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	UC = Endempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	C	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	GLN des Endempfängers
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C	9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M	Endempfänger Name 1
3036	Beteiligter	C an..35	N	
3036	Beteiligter	C an..35	C	Endempfänger Name 3
3036	Beteiligter	C an..35	C	
C059	STRASSE	C	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M	Endempfänger Straße
3164	Ort	C an..35	C	Endempfänger Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	C	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	C	Endempfänger Region / Bundesland, Code
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	C	Endempfänger Postleitzahl
3207	Ländernamen, Code	C an..3	C	Endempfänger Land codiert, z.B.: DE = DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Anmerkungen zum Segment:				
Beispiel: NAD+UC+4314318578080::9++Ultimate consignee Name::Name 3:Name 4+Street+City++Postcode+DE'				

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 42

SG28	- C	200000	- Positionsteil	
SG39	- C	999	- Angaben zum Lieferant	
NAD	- M	1	- Identifikation des Lieferanten	
Funktion: Dieses Segment wird zur Identifikation des Lieferanten verwendet.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendungs
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	C	
3039	GLN des Lieferanten	M an..35	M	
1131	Codierliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C	9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: NAD+SU+4311502990185::9'				

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
 N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 45

CNT - C 10 - Gesamtbruttogewicht					
Funktion: Das CNT+7 gibt das Gesamtbruttogewicht der Bestellung wieder.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C270	ABSTIMMANGABE	M	M		
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	M		7 = Gesamtbruttogewicht
6066	Kontrollsumme	M n..18	M		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: CNT+7:125'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 47

UNT - M 1 - Nachrichten-Endsegment					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..10	M		Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Die Referenznummer aus den UNH-Segment muss hier wiederholt werden.
Anmerkungen zum Segment: Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in der UNEDIFACT. Es muss immer das letzte Segment einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+45+1'					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

ORDERS Bestellung
Segmentbeschreibungen

Segmentnummer: 48

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endsegment					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M		Identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: UNZ+1+4 '					

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised,
N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
01	UNA	UNA:+. ? '
02	UNB	UNB+UNOC:3+4311501990018:14+4398765431249:14:ROUTING+200518:0927+4+++++1'
03	UNH	UNH+1+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'
04	BGM	BGM+220+12345678+9'
05	DTM	DTM+137:20200518:102'
06	DTM	DTM+2:20200520:102' DTM+2:202005201515:203'
07	DTM	DTM+64:0303:401'
08	DTM	DTM+63:0404:401'
09	DTM	DTM+200:20200519:102'
10	DTM	DTM+10:202005181515:203'
	SG1	
11	RFF	RFF+AB0:613851324'
	SG1	
12	RFF	RFF+UC:170393'
	SG1	
13	RFF	RFF+CR:4711'
	SG1	
14	RFF	RFF+ALL:0815'
	SG1	
15	RFF	RFF+ECN:1508'
	SG1	
16	RFF	RFF+B0:0815'
	SG2	
17	NAD	NAD+BY+4356987941132::9'
	SG5	
18	CTA	CTA+OC+MEIER'
19	COM	COM+02210101:TE'
	SG2	
20	NAD	NAD+DP+4314318578080::9++goods recipient+street 1:street 2+city++postcode+DE'
	SG2	
21	NAD	NAD+SU+4398465213564::9'
	SG3	
22	RFF	RFF+YC1:76231412'
	SG2	
23	NAD	NAD+UC+4314318578080::9'
	SG3	
24	RFF	RFF+YC1:76231412'
	SG2	
25	NAD	NAD+IV+4311560000000::9'
	SG2	
26	NAD	NAD+CA+4033988000003::9'
	SG2	
27	NAD	NAD+PW+4033988000003::9'
	SG12	
28	TOD	TOD+4'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Objekt-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
	SG12	
29	TOD	TOD+6+CC+EXW'
	SG28	
30	LIN	LIN+10+++4356497841235:SRV'
31	PIA	PIA+1+ART12398745:BP::92'
32	PIA	PIA+1+4123545788555:SRV::9'
33	PIA	PIA+1+4123545788555:SA::91'
34	IMD	IMD+F+++::EDK Avocados Hass RTE CL I: 12 ST 285 -313 g EPS 104'
35	QTY	QTY+21:100'
36	DTM	DTM+2:20200520:102'
	SG32	
37	PRI	PRI+AAA:14.58:::1:KGM'
	SG33	
38	RFF	RFF+PD:123456'
	SG33	
39	RFF	RFF+UC:170068'
	SG33	
40	RFF	RFF+ACD:01'
	SG39	
41	NAD	NAD+UC+4314318578080::9++Ultimate consignee Name::Name 3:Name 4+Street+City++Postcode+DE'
	SG39	
42	NAD	NAD+SU+4311502990185::9'
43	UNS	UNS+S'
44	CNT	CNT+16:33'
45	CNT	CNT+7:125'
46	CNT	CNT+10:2'
47	UNT	UNT+45+1'
48	UNZ	UNZ+1+4'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Objekt-Bezeichner