



ORDERS 96A

Rexel Germany

**Beispiel**

UNB+UNOC:3+4028684000006:14+<GLN oder Kennung des Empfängers>:14+070102:1045+<Interchange-Referenz-Nummer>+++++1'
UNH+1+ORDERS:D:96A:UN'
BGM+220+0120212345'
DTM+137:20091008:102'
DTM+2:20091012:102'
FTX+PUR++001+Wir beziehen uns auf Ihr Angebot.....'
RFF+PD'
NAD+BY+4028684084037::9'
CTA+UC+:BAUM084'
COM+49
NAD+SU+99999999999999::9'
NAD+DP+++SCHILLINGER:ELEKTRO+KUEFERSTR.5+BADEN-BADEN++76530'
CUX+2:EUR:9'
PAT+1'
PCD+1:0.75'
MOA+8:12.20'
LIN+1++40009999999999:EN'
PIA+5+9999999:BP'
IMD+F++:::ACHTUNG! COM.FORD/VISTEON/TEDRIVE D:OSCAR-NUMMER!'
QTY+21:40:PCE'
FTX+PUR++001+LT.:ANGEBOT 0010811-1095-5/1:XXXXX'
PRI+AAA:8538.26:::1'
RFF+AAG:SONDERPREIS'
ALC+A'
PCD+1:0.75'
MOA+8:12.20'
UNS+S'
MOA+79:65612.20'
UNT+50+1'
UNZ+1+<Interchange-Referenz-Nummer>'

Umschlagsinformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
UNB				M	1	UMSCHLAGSDATEN-Kopfsegment des Senders/Empfängers
		S001	0001	M a4		Syntax-Kennung
			0002	M n1		Syntax-Versionsnr.
		S002	0004	M an35		Absender der Übertragungsdatei, (GLN des Absenders)
			0007	K an4		Qual. Teilnehmerbezeichnung (14=EAN)
		S003	0010	M an35		Empfänger der Übertragungsdatei, (GLN des Empfängers)
			0007	K an4		Qual. Teilnehmerbezeichnung (14=EAN)
		S004	0017	M n6		Datum der Datei-Erstellung JJMMTT
			0019	M n4		Uhrzeit der Datei-Erstellung, HHMM
		0020		M an14		Datenaustauschreferenznummer des Senders
		0032		K an35		Austauschvereinbarungskennung (EANCOM)
		0035		K n1		Testkennzeichen

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4028684000006:14+<GLN oder Kennung des Empfängers>:14+070102:1045+<Interchange-Referenz-Nummer>+++++1'

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
UNH				M	1	NUTZDATEN-Kopfsegment des Senders/Empfängers
		0062		M an14		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
		S009	0065	M an6		ORDERS
			0052	M an3		D
			0054	M an3		96A
			0051	K an2		UN
			0057	K an6		

Beispiel: UNH+1+ORDERS:D:96A:UN'

Kopfinformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
BGM				M	1	Dokumentenart/typ und Dokumentennummer
		C002	1001	K an3		Dokumenten-/Nachrichtenname Qualifier 220 = Bestellung 227 = Konsi-Abverkaufsmeldung (die Positionen dürfen nicht geliefert sondern nur berechnet werden)
		1004		K an35		Bestellnummer

Beispiel: BGM+220+0120212345'

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
DTM				M	2	Dieses Segment dient der Angabe eines Datums
		C507	2005	M an35		Qualifier 137 = Bestelldatum 2 = Lieferdatum Das Lieferdatum muß beachtet werden, wenn es ungleich dem Bestelldatum ist! Wenn Lieferdatum und Bestelldatum gleich sind, können die vereinbarten Lieferzeiten eingehalten werden.
			2380	K an35		Datum
			2379	K an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: DTM+137:20091008:102'
DTM+2:20091012:102'



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
FTX				K	99	Das FTX-Segment wird benutzt, um Bestelltexte zu übermitteln die wichtige Angaben zur Bestellung enthalten können.
			4451	M an3		Qualifier PUR
		C107	4441	M an3		001
		C108	4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text

Beispiel: FTX+PUR++001+Wir beziehen uns auf Ihr Angebot.....'

Die Kopftexte müssen beachtet werden. Es können wichtige Hinweise zur Bearbeitung und Lieferung angegeben werden.



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
1	RFF			K	10	Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen
		C506	1153	M an3		Qualifier PD = Kopftext oder Sondernetttopreise kommen vor IT = interne Kundennummer für Sonderkommissionen AAG = Angebotsreferenz ZZZ = Bilateral vereinbart AJK = special instructions (SONDERBESTELLUNG usw.)
			1154	K an35		Referenz

Beispiel: RFF+PD'

Der Qualifier PD ist nur als Hinweis auf Kopftexte oder Sonderkonditionen zu Verstehen



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
2	NAD			M	3	Segment zur Identifikation der Austausch-Partner
		3035		M an3		BY = Auftraggeber DP = Warenempfänger SU = Lieferant
		C082	3039	M an35		GLN oder vereinbarte Partner-ID
			3055	K an3		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert 9 = EAN
		C080	3036	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
			3036	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
			3036	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
			3036	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
			3036	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
		C059	3042	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
			3042	K an35		Anschrift - Direktlieferung (DP)
		3164		K an35		Ort - Direktlieferung (DP)
		3251		K an9		PLZ - Direktlieferung (DP)
		3207		K an3		Länder ISO-Code - Direktlieferung (DP)

Die Segmentgruppe 5 kommt nur im NAD BY vor

5	CTA			K	1	Dieses Segment enthält Ansprechpartner des Auftraggebers
		3139		M an3		Qualifier UC
			3412	M an35		Disponent
5	COM			K	1	Dieses Segment enthält Telefonnummern der Ansprechpartner
		C076	3148	M an70		Telefonnummer des Disponenten / Email des Disponenten
			3155	M an3		TE bzw. EM

Beispiel: NAD+BY+4028684084037::9'
 CTA+UC+:BAUM084'
 COM+49 (0)8341/9088185:TE'
 NAD+DP+4028684084037::9'
 NAD+DP+++SCHILLINGER:ELEKTRO+KUEFERSTR.5+BADEN-BADEN++76530'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
7	CUX			M	1	Währungsangaben
		C504	6347	M an3		Währungseinzelheiten, Qualifier (2 = Referenzwährung)
			6345	K an3		Währung ISO-Code
			6343	K an3		Währung, Qualifier 9

Beispiel: CUX+2:EUR:9'



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
8	PAT			K	1	Dieses Segment wird benutzt, um Sonderkonditionen auf Kopfebene zu übermitteln.
			4279	M an3		1 = Kopfrabatt
8	PCD			K	1	Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge benutzt
		C501	5245	M an3		Prozentsatz, Qualifier (1 = Abschlag)
			5482	M n10		Prozentsatz
8	MOA			K	1	Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Abschlägen benutzt.
		C516	5025	M an3		Geldbetragsart, Qualifier (204 = Abschlagsbetrag)
			5004	M n18		Zu-/Abschlagsbetrag

Beispiel:
 PAT+1'
 PCD+1:0.75'
 MOA+8:12.20'

Positionsinformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
25	LIN			M	1	Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Bestellung an.
		1082		M n6		Positionsnummer
		C212	7140	K an35		GTIN - wenn nicht vorhanden, Artikelidentifikation im PIA.
			7143	K an3		EN = International Articiel Numbering Association (EAN)

Beispiel: LIN+1++4000862141404:EN'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
25	PIA			K	2	Dieses Segment wird zur Angabe der internen Artikelnummer bzw. Lieferantenartikelnummer verwendet.
		4347		M an3		5 = zusätzliche Produktinformation
		C212	7140	M an35		Artikelnummer
			7143	M an3		Qualifier BP = Auftraggeber SA = Lieferant

Beispiel: PIA+5+1234567:BP'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
25	IMD			K	99	Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position bei nicht venummertem Material benutzt bzw. für Artikelzusatzinformation
		7077		K an3		Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert (<i>F = Freies Format</i>)
		C273	7008	K an35		Artikelbezeichnung im freien Format
		C273	7008	K an35		Artikelbezeichnung im freien Format

Beispiel:

IMD+F++:::ACHTUNG! COM.FORD/VISTEON/TEDRIVE D:OSCAR-NUMMER!'



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
25	QTY			M	2	Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position benutzt.
		C186	6063	M an3		Menge Qualifier 21 = Bestellmenge Qualifier 192 = Konsignationsware Bei Dokumentenart 220 liefern - nicht fakturierbar Bei Dokumentenart 227 nur fakturieren, nicht liefern Qualifier 158 = Konsi-Endbestand bei der Abverkaufsmeldung - Info
			6060	M n15		Menge
			6411	K an3		Mengeneinheit

Beispiel: QTY+21:40:PCE'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
25	FTX			K	99	Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.
		4451		M an3		PUR = Beschaffungsinformation
		C107	4441	M an3		001 = Standardtext
		C108	4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text
			4440	M an70		Text

Beispiel: FTX+PUR++001+LT.:ANGEBOT 0010811-1095-5/1:XXXXX'

Die Positionstexte müssen beachtet werden. Es können wichtige Hinweise zu Artikeln oder Sonderkonditionen angegeben werden.



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
27	PRI			K	1	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position zu übermitteln.
		C509	5125	M an3		Preis, Qualifier (AAA)
			5118	M n18		Nettopreis
			5375	M an3		
			5264	K n9		Preisbasis-Menge
			6411	K an3		

Beispiel: PRI+AAA:8538.26:::1'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
28	RFF			K	5	Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen
		C506	1153	M an3		Qualifier(AAG = Angebotsreferenz)
			1154	K an35		leer

Beispiel: RFF+AAG:SONDERPREIS'



a world of energy

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
38	ALC			K	1	Dieses Segment wird benutzt, um jegliche Zu- oder Abschläge anzugeben, die sich auf die Bestellposition beziehen.
		5463		M an3		Qualifier (A = Abschlag)
40	PCD			K	1	Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge benutzt.
		C501	5245	M an3		Prozentsatz, Qualifier (1 Abschlag)
			5482	M n10		Prozentsatz
41	MOA			K	1	Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen benutzt.
		C516	5025	M an3		Geldbetragsart, Qualifier (8 = Zu- oder Abschlagsbetrag)
			5004	M n18		Zu-/Abschlagsbetrag

Beispiel:

ALC+A'

Beispiel:

PCD+1:0.75'

Beispiel:

MOA+8:12.20'

Summeninformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
	UNS			M	1	Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil der Nachricht.
		0081		M a1		Abschnittskennung, codiert (S = Trennung Positions-/Summenteil)
	MOA			M	1	Dieses Segment dient zur Angabe von Beträgen die sich auf die gesamte Bestellung beziehen
		C516	5025	M an3		Qualifier (79 = wird verwendet um Rabatte anzugeben)
			5004	M n18		Betrag
	UNT			M	1	Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.
		0074		M n6		Anzahl der Segmente in einer Nachricht
		0062		M an14		Nachrichten-Referenznummer

Beispiel: UNS+S'
MOA+79:65612.20'
UNT+50+1'