



**ORDRSP 96A**

**Rexel Germany**

**Beispiel**

UNB+UNOB:3+<GLN des Absenders>:14+4028684000006 :14+090102:1015+<Interchange-Referenz-Nummer>+++++1'  
UNH+1+ORDRSP:D:96A:UN'  
BGM+231+432097'  
DTM+137:19991008:102'  
DTM+35:20050830:102'  
FTX+PUR++001+dkaföködfkafödaljföakfdöjk.....'  
RFF+ON:1234567890'  
DTM+171:20050830:102'  
NAD+IV+4028684010990::9'  
NAD+BY+4028684010012::9'  
NAD+DP+4028684010012::9'  
NAD+SU+<ILN-Partner>::9'  
CTA+OC+:HUBER'  
COM+49(0)8991/999999999:TE'  
TAX+7+VAT+++:::19'  
CUX+2:EUR:4'  
LIN+1++4000862141404:EN'  
PIA+5+98765:SA'  
IMD+F+++:::KABELTYP ABC'  
QTY+21:40:KGM'  
QTY+113:40:KGM'  
MOA+203:580:EUR:4'  
PRI+AAB:14.50:::100'  
RFF+ON:12/02/12345:10'  
DTM+171:20050829'  
ALC+A+Beschreibung+++DI'  
PCD+3:0.75'  
MOA+8:12.20'  
UNS+S'  
UNT+50+1'

### Umschlagsinformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
<b>UNB</b>				<b>M</b>	<b>1</b>	<b>NUTZDATEN-Kopfsegment des Senders/Empfängers</b>
		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
		0035		K n1		Testkennzeichen

*Beispiel:* UNB+UNOB:3+<GLN des Absenders>:14+4028684000006 :14+090102:1015+<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)				
<b>UNH</b>				<b>M</b>	<b>1</b>	<b>NUTZDATEN-Kopfsegment des Senders/Empfängers</b>
		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		Nachrichtentyp-Kennung (ORDRSP=Auftragsbestätigung)
			0052	M an3		Versionsnummer des Nachrichtentyps (D=Draft)
			0054	M an3		Freigabenummer des Nachrichtentyps (96A = Version 96A)
			0051	M an2		UN
			0057	K an6		

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

### Kopfinformationen

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
<b>BGM</b>				M	1	<b>Dokumentenart/typ und Dokumentennummer</b>
		C002	1001	M an3		Dokumenten-/Nachrichtenname
		1004		M an35		Qualifier 231 = Auftragsbestätigung
						Belegnummer

Beispiel: BGM+231+432097'

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
<b>DTM</b>				M	2	<b>Dieses Segment dient der Angabe eines Datums</b>
		C507	2005	M an35		Qualifier 137 = Belegdatum 35 = tatsächliches Lieferdatum 69 = zugesagtes Lieferdatum
			2380	M an35		Datum
			2379	M an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

*Beispiel:* DTM+137:19991008:102'  
DTM+35:20050830:102'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
<b>FTX</b>				K	99	<b>Das FTX-Segment wird für Kopftexte verwendet</b>
			4451	M an3		Qualifier
		C107	4441	K an3		Text
		C108	4440	K an70		Text
			4440	K an70		Text
			4440	K an70		Text
			4440	K an70		Text
			4440	K an70		Text

Beispiel: FTX+PUR++001+dkaföködfkafödaljfoakfdöjk.....'



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	<b>RFF</b>			M	99	<b>Dieses Segment dient zur Angabe v. Referenzen, die sich auf die gesamte Rechnung beziehen.</b>
		C506	1153	M an3		Qualifier ON = Rexel Germany
			1154	K an35		Referenznummer
1	<b>DTM</b>			K	1	<b>Dieses Segment wird für Datumsangaben zur Referenz verwendet.</b>
		C507	2005	M an3		Qualifier 171 = Referenzdatum
			2380	K an35		Referenzdatum
			2379	K an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: RFF+ON:1234567890:10'  
DTM+171:20050830:102'





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
3	NAD			M	3	<b>Segment zur Identifikation der Partner</b>
		3035		M an3		Qualifier BY = Auftraggeber DP = Warenempfänger SU = Lieferant
		C082	3039	M an35		GLN oder vereinbarte Partner-ID
			3055	K an3		Verantwortliche Stelle für die Codepflege 9 = EAN
			3055	K an3		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert 9 = EAN
		C080	3036	K an35		Anschrift
			3036	K an35		Anschrift
			3036	K an35		Anschrift
			3036	K an35		Anschrift
			3036	K an35		Anschrift
		C059	3042	K an35		Anschrift
			3042	K an35		Anschrift
		3164		K an35		Ort
		3251		K an9		PLZ
		3207		K an3		Länder ISO-Code

Die Segmentgruppe 5 kommt nur im NAD SU vor

6	CTA			K	1	Dieses Segment enthält Ansprechpartner des Auftraggebers
		3139		M an3		Qualifier OC
			3412	M an35		Auftragskontakt
6	COM			K	1	Dieses Segment enthält Telefonnummern der Ansprechpartner
		C076	3148	M an512		Kontaktdaten lt. Qualifier
			3155	M an3		TE = Telefonnummer FX = Fax EM = Email

Beispiel

NAD+BY+4028684010012::9'

NAD+DP+4028684010012::9'

NAD+SU+<ILN-Partner>::9

CTA+OC+:HUBER'

COM+49(0)8999/99999999:TE'

Bei Direktlieferung wird unter DP keine GLN sondern die Anlieferadresse angegeben

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
7	TAX			K	1	<b>Dieses Segment wird benutzt, um Steuerangaben für die gesamte Rechnung zu machen</b>
		5283		M an3		Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier (7 = Steuer)
		C241	5153	M an3		Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert (VAT = Mehrwertsteuer)
		C243	5278	M an17		Aktueller Mehrwertsteuersatz

Beispiel: TAX+7+VAT++++:19'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
8	CUX			K	1	<b>Segment für Währungsangaben</b>
		C504	6347	M an3		Währungseinzelheiten, Qualifier (2 = Referenzwährung)
			6345	M an3		Währung ISO-Code
			6343	M an3		Währung, Qualifier (4 = Währung der Rechnung)

Beispiel: CUX+2:EUR:4'

## Positionsinformationen

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
26	LIN			M	1	<b>Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils an</b>
		1082		M n6		Positionsnummer
		C212	7140	K an35		EAN-Nummer Lieferant
			7143	K an3		EN = International Article Numbering Association (EAN)

Beispiel: LIN+1++4000862141404:EN'



a world of energy

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
26	PIA			K	2	<b>Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Produktidentifikation genutzt.</b>
		4347		M an3		Qualifier 1 oder 5 für Produktidentifikation
		C212	7140	M an35		Artikelnummer
			7143	M an3		Code SA = Lieferantenartikelnummer BP = Rexel Germany-Artikelnummer

Beispiel: PIA+5+98765:SA'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
26	IMD			K	2	<b>Dieses Segment wird zur Artikelbeschreibung benutzt.</b>
		7077		K an3		Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert (F = Freies Format)
		C273	7008	K an35		Artikelbezeichnung im freien Format
			7008	K an35		Artikelbezeichnung im freien Format

Beispiel: IMD+F++:::KABELTYP ABC'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
26	<b>QTY</b>			M	1	<b>Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen benutzt.</b>
		C186	6063	M an3		Qualifier 21 = bestellte Menge
			6060	M n15		Qualifier 113 = Liefermenge
			6411	K an3		bestellte/gelieferte Menge
						Maßeinheit, Qualifier (z.B. KGM = Kilogramm)

*Beispiel:* QTY+21:40:KGM'  
QTY+113:40:KGM'



Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
26	<b>DTM</b>			M	2	<b>Dieses Segment dient der Angabe eines Datums</b>
		C507	2005	M an35		Qualifier 2 = Lieferdatum 69 = Lieferdatum zugesagt 35 = Lieferdatum tatsächlich
			2380	M an35		Datum
			2379	M an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: DTM+2:19991008:102'



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
26	<b>MOA</b>			K	1	<b>Dieses Segment dient der Angabe von Geldbeträgen</b>
		C516	5025	M an3		Qualifier 203
			5004	M n18		Positionssumme netto
			6345	K an3		Währung ISO-Code
			6343	K an3		Währung, Qualifier (4 = Währung der Rechnung)

Beispiel: MOA+203:580:EUR:4'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
30	PRI			K	1	<b>Dieses Segment wird für Preisangaben genutzt.</b>
		C509	5125	M an3		Qualifier = AAB
			5118	M n18		Preis
			5284	K n9		Preisbasis-Menge

Beispiel: PRI+AAB:14.50:::100'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
31	RFF			K	1	Hier können die spezifizierten Positionsreferenzen angegeben werden.
		C506	1153	M an3		Qualifier ON = Bestellnummer des Kunden
			1154	M an35		Referenz
			1156	K an6		Bestellposition bei ON
31	DTM			K	1	Dieses Segment wird für Datumsangaben zur Referenz verwendet.
		C507	2005	M an3		Qualifier 171 = Referenzdatum
			2380	K an35		Referenzdatum
			2379	K an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: RFF+ON:12/02/12345:10'  
DTM+171:20050829'



a world of energy

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segments;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
41	<b>ALC</b>			K	5	<b>Dieses Segment wird benutzt, um Zu/Abschläge für die fakturierte Position anzugeben</b>
		5463		M an3		Qualifier A = Abschlag C = Zuschlag
		C522	1230	K an35		Beschreibung
		C214	7161	M an3		Codierung des Zu/Abschlags siehe Anhang 1
43	<b>PCD</b>			K	1	<b>Zu/Abschlagsprozentsatz</b>
		C501	5245	M an3		Qualifier 3
			5482	M n10		Prozentsatz
44	<b>MOA</b>			K	1	<b>Zu/Abschlagsbetrag</b>
		C516	5025	M an3		Qualifier 8
			5004	M n18		Zu-/Abschlagsbetrag

Beispiel: ALC+A+Beschreibung+++DI'  
PCD+3:0.75'  
MOA+8:12.20'



a world of energy

### Summeninformationen

Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
<b>UNS</b>				M	1	<b>Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil</b>
<b>UNT</b>				M	1	<b>Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und auf Vollständigkeit zu prüfen.</b>
		0074		M n6		Anzahl der Segmente in einer Nachricht
		0062		M an14		Nachrichten-Referenznummer

Beispiel: UNS+S'  
UNT+50+1'