Rexel

a world of energy

ORDRSP 96A

**Rexel Germany** 



# a world of energy

#### **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/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
UNB				М	1	NUTZDATEN-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
		0035		K n1		Testkennzeichen

Beispiel: UNB+UNOB:3+<GLN des Absenders>:14+4028684000006 :14+090102:1015+<Interchange-Referenz-Nummer>++++++1'



# 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)				
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		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)				
BGM				М	1	Dokumentenart/typ und Dokumentennummer
						Dokumenten-/Nachrichtenname
		C002	1001	M an3		Qualifier 231 = Auftragsbestätgung
		1004		M an35		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)				
DTM				M	2	Dieses Segment dient der Angabe eines Datums
						Qualifier 137 = Belegdatum
						35 = tatsächliches Lieferdatum
		C507	2005	M an35		69 = zugesagtes Lieferdatum
			2380	M an35		Datum
			2379	M an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: DTM+137:19991008:102'

DTM+35:20050830:102'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
FTX				K	99	Das FTX-Segment wird für Kopftexte verwendet
			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+dkaföködfkafödaljföakfdöjk......'



	T	T	T	I	I	
Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
	1 RFF			М	99	Dieses Segment dient zur Angabe v. Referenzen, die sich auf die gesamte Rechnung beziehen.
		C506		M an3		Qualifier ON = Rexel Germany
			1154	K an35		Referenznummer
	1 <b>DTM</b>			K	1	Dieses Segment wird für Datumsangaben zur Referenz verwendet.
		C507	2005	M an3		Qualifier 171 = Referenzdatum
				K an35		Referenzdatum
			2379	K an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: RFF+ON:1234567890:10'

DTM+171:20050830:102'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol	Bezeichnung des Segements;
Haupt-	oeginent	element	!	Feldlänge		Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)		g-	g	
	3 NAD	(044-)		М	3	Segment zur Identifikation der Partner
						Qualifier
						BY = Auftraggeber
						DP = Warenempfänger
		3035		M an3		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	СТА			K	1	Dieses Segment enthält Anspechpartner 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 It. 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/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
						Dieses Segment wird benutzt, um Steuerangaben
7	TAX			K	1	für die gesamte Rechnung zu machen
		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/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge		Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
3	CUX			K	1	Segment für Währungsangaben
		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	Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils an
		1082		M n6		Positionsnummer
		C212	7140	K an35		EAN-Nummer Lieferant
			7143	K an3		EN = International Articel Numbering Association (EAN)

Beispiel: LIN+1++4000862141404:EN'



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

Beispiel: PIA+5+98765:SA'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
26	IMD			K	2	Dieses Segment wird zur Artikelbeschreibung benutzt.
		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/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
26	QTY			M	1	Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen benutzt.
						Quailifier 21 = bestellte Menge
		C186	6063	M an3		Qualifier 113 = Liefermenge
			6060	M n15		bestellte/gelieferte Menge
			6411	K an3		Maßeinheit, Qualifier (z.B. KGM = Kilogramm)

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



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

Beispiel: DTM+2:19991008:102'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
26	MOA			K	1	Dieses Segment dient der Angabe von Geldbeträgen
		C516	5025	M an3		Qualifier 203
			5004	M n18		Positionssumme netto
				K an3		Währung ISO-Code
			6343	K an3		Währung, Qualifier (4 = Währung der Rechnung)

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



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

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



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
3	1 RFF			K		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
3	1 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'



Gruppe/	Segment	Daten-	Daten-	Muß/Kann	Wiederhol-	Bezeichnung des Segements;
Haupt-		element	element	Feldlänge	möglichkeit	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
segment		(Gruppe)				
41	ALC			K		Dieses Segment wird benutzt, um Zu/Abschläge für die fakturierte Postion anzugeben
		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	PCD			K		1 Zu/Abschlagsprozentsatz
		C501	5245	M an3		Qualifier 3
			5482	M n10		Prozentsatz
44	MOA			K		1 Zu/Abschlagsbetrag
		C516	5025	M an3		Qualifier 8
			5004	M n18		Zu-/Abschlagsbetrag

Beispiel: ALC+A+Beschreibung+++DI'

PCD+3:0.75' MOA+8:12.20'



#### Summeninformationen

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

Beispiel: UNS+S'

UNT+50+1'