



REMADV 96A

Rexel Germany

**Beispiel**

UNB+UNOB:3+4028684000006:14+<GLN oder Kennung des Empfängers>:14+070102:1045+<Interchange-Referenz-Nummer>+++++1'
UNH+0001+REMADV:D:98A:UN'
BGM+481+2004-11-29-15.09.35.000004+9'
DTM+137:20041129:102'
FII+PB+999999999999+BK:25:5:99999999'
PAI+::42'
NAD+PE+99999999999999::9'
NAD+PR+99999999999999::9'
NAD+BY+99999999999999::9'
CUX+2:EUR:11'
DOC+380+90192944'
MOA+139:242,42'
MOA+52:7,5'
MOA+9:249,92'
DTM+137:20040914:102'
RFF+CR:0010001072'
UNS+S'
MOA+12:9999,99'
MOA+139:9999,99'
MOA+52:99,99'
MOA+9:9999,99'
UNT+63+0001'
UNZ+63+0+<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
		0035		K n1		Testkennzeichen

Beispiel: UNB+UNOB: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		Nachrichtentyp-Kennung (<i>REMADV=Bestellung</i>)
			0052	M an3		Versionsnummer des Nachrichtentyps (<i>D=Draft</i>)
			0054	M an3		Freigabenummer des Nachrichtentyps (<i>98A = Version 98A</i>)
			0051	M an2		<i>UN</i> = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages
			0057	K an6		Versionsnummer

Beispiel: UNH+0001+REMADV:D:98A:UN'



a world of energy

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 481 = Zahlungsavise
		1004		K an35		Avisnummer
		1225		K an3		Nachrichtenfunktion 9 = Original

Beispiel: BGM+481+2004-11-29-15.09.35.000004+9'

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 = Belegldatum
			2380	K an35		Datum
			2379	K an3		Formatqualifier 102 (CCYYMMTT)

Beispiel: DTM+137:20041129:102'



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)				
FII				M	1	In diesem Segment wird das zahlende Kreditinstitut angegeben
		3035		M an3		Qualifier PB
		C078	3194	M an35		Kontonummer
		C088	3433	M an11		Bank-ID
			1131	M an3		Code 25
			3055	M an3		Code 5
			3432	M an70		BLZ

Beispiel: FII+PB+9999999999+BK:25:5:99999999'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
1	PAI			M	1	Angaben zur Zahlung
		C534	4461	M an3		Qualifier 42 = Zahlung an Bankkonto

Beispiel: PAI+::42'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
1	NAD			M	3	Segment zur Identifikation der Austausch-Partner
		3035		M an3		PR = Zahlender PE = Zahlungsempfänger BY = Auftraggeber
		C082	3039	M an35		GLN oder vereinbarte Partner-ID
			3055	K an3		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert 9 = EAN

Beispiel: NAD+BY+4028684000990::9'
 NAD+PR+4028684000990::9'
 NAD+PE+9999999999999999::9'



Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
3	CUX			M	1	Währungsangaben
		C504	6347	M an3		Währungseinzelheiten, Qualifier (2 = Referenzwährung)
			6345	K an3		Währung ISO-Code
			6343	K an3		Währung, Qualifier 11

Beispiel: CUX+2:EUR:11'

Positionsinformationen

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
4	DOC			M	1	Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Bestellung an.
		C002	1001	M an3		Qualifier 380 = Rechnungsnummer 381 = Gutschriftsnummer
		C503	1004	K an35		Belegnummer

Beispiel: LIN+1++4000862141404:EN'



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
4	MOA			K	3	In diesem Segment werden Beträge angegeben
				5025 M an3		9 = fälliger Betrag 52 = Abzug 139 = Gesamtbetrag
				5004 M n18		Betrag

Beispiel:
MOA+139:242,42'
MOA+52:7,5'
MOA+9:249,92'

Gruppe/ Haupt- segment	Segment	Daten- element (Gruppe)	Daten- element	Muß/Kann Feldlänge	Wiederhol- möglichkeit	Bezeichnung des Segements; Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
4	DTM			K	1	Dieses Segment dient der Angabe des Datums
		C507	2005	K an3		137 = Datum des angegebenen Belegs
			2380	K an35		Datum
			2379	K an3		Datumsformat 102 = CCYYMMDD

Beispiel: DTM+137:20040914:102'



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
4	RFF			K	5	Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen
		C506	1153	M an3		Qualifier(CR = Beleg des Partners)
			1154	K an35		Belegnummer

Beispiel: RFF+CR:122345-s'

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	Fix-Werte/Eigenschaften/Beispiele
		C516	5025	M an3		Qualifier 12 = Überwiesener Betrag 139 = Gesamtzahlungsbetrag 52 = Abzug 9 = Fälliger Betrag
			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+12:1404,96'
 MOA+139:1404,96'
 MOA+52:43,46'
 MOA+9:1448,42'
 UNT+63+0001'