

EDIFACT Nachrichtenart ORDERS

Nachricht: **ORDERS (Auftrag)**
Format: **EDIFACT EANCOM - EAN008**
Version: **D96.A**
Stand: **02.01.2003**

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
UNH		M		Nachrichten-Kopfsegment	
	0062	M	an14	Nachrichten-Referenznummer	Eindeutige Referenz
	0065	M	an6	Nachrichtentyp-Kennung	ORDERS
	0052	M	an3	Versionsnummer des Nachrichtentyps	D
	0054	M	an3	Freigabenummer des Nachrichtentyps	96A
	0051	M	an2	Verwaltende Organisation, codiert	UN
	0057	M	an6	Anwendungscode der zuständigen Organisation	EAN008
BGM		M		Beginn der Nachricht	
	1001	M	an3	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	220 = Bestellung
	1004	M	an35	Dokumenten-/Nachrichtennummer	Auftragsnummer
DTM		M		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	137 = Dokumentdatum
	2380	M	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Auftragsdatum
	2379	M	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT
DTM		C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	
	2005	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	2 = Lieferdatum
	2380	C	an35	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Wunsch Lieferdatum
	2379	C	an3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	102 = JJJJMMTT

EDIFACT Nachrichtenart ORDERS

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	BY = Besteller
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	ILN-Besteller
	3055	M	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	SU = Lieferant
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	ILN-Lieferant
	3055	M	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN
NAD		M		Name und Anschrift	
	3035	M	an3	Beteiligter, Qualifier	DP = Warenempfänger
	3039	M	an35	Identifikation des Beteiligten	ILN-Warenempfänger
	3055	M	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN
NAD		C		Name und Anschrift	
	3035	C	an3	Beteiligter, Qualifier	IV = Rechnungsempfänger
	3039	C	an35	Identifikation des Beteiligten	ILN-Rechnungsempfänger
	3055	C	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	9 = EAN
CUX		C		Währungsangaben	
	6347	C	an3	Währungseinzelheiten, Qualifier	2 = Referenzwährung
	6345	C	an3	Währung, codiert	ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C	an3	Währung, Qualifier	9 = Auftragswährung

EDIFACT Nachrichtenart ORDERS

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
LIN		M		Positionsdaten	
	1082	M	n6	Positionsnummer	Auftragspositionsnummer
	7140	M	an35	Produkt-/Leistungsnummer	EAN
	7143	M	an3	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	EN
PIA		C		Zusätzliche Produktidentifikation	
	4347	C	an3	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	1 = zus. Identifikation
	7140	C	an35	Produkt-/Leistungsnummer	Artikelnummer Lieferant
	7143	C	an3	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	SA = Lieferanten Art.-Nr.
	3055	C	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	91 = vergeben vom Lief.
PIA		C		Zusätzliche Produktidentifikation	
	4347	C	an3	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	1 = zus. Identifikation
	7140	C	an35	Produkt-/Leistungsnummer	Artikelnummer Käufer
	7143	C	an3	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	BP = Käufer Art.-Nr.
	3055	C	an3	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	92 = vergeben vom Käufer
QTY		M		Menge	QTY
	6063	M	an3	Menge, Qualifier	21 = Bestellmenge
	6060	M	n15	Menge	Bestellmenge
	6411	C	an3	Masseinheit, Qualifier	PCE = Stück
PRI		C		Preisangaben	
	5125	C	an3	Preis, Qualifier	INF = Information
	5118	C	n15	Preis	Einkaufspreis
	5387	C	an3	Preisart, Qualifier	NTP = Nettopreis der zu berechnenden Einheit

EDIFACT Nachrichtenart ORDERS

Segment	Datenelement	M/C	Format	Beschreibung	Beispielinhalt
CUX		C		Währungsangaben	
	6347	C	an3	Währungseinzelheiten, Qualifier	2 = Referenzwährung
	6345	C	an3	Währung, codiert	ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	C	an3	Währung, Qualifier	9 = Auftragswährung
UNS		M		Abschnitts-Kontrollsegment	UNS
	0081	M	a1	Abschnittskennung, codiert	S = Trennung Pos./Sum.
UNT		M		Nachrichten-Endesegment	
	0074	M	n6	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Segmentanzahl inkl. UNH und UNT
	0062	M	an14	Nachrichten-Referenznummer	Identisch mit UNH

Anmerkungen:

Beispieldaten:

```

UNA:+.? '
UNB+UNOA:2+43344000000008:14+4002511000001:14+020227:1948+1+++++EANCOM'
UNH+1+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'
BGM+220+014507209866'
DTM+137:20020228:102'
DTM+2:20020313:102'
NAD+BY+4334450000782::9'
NAD+SU+4002511000001::9'
NAD+DP+4334470000786::9'
NAD+IV+4334679000785::9'
CUX+2:EUR:9'
LIN+1+++4002512523141:EN'
QTY+21:144:PCE'
PRI+AAA:65.45::NTP'
LIN+2+++4002512662710:EN'
QTY+21:120:PCE'
PRI+AAA:84.36::NTP'
UNS+S'
UNT+17+1'
UNZ+1+1'

```