

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment:

UNA

lfd. Nr.: 1
Status: C

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Trennzeichen-Vorgabe

Beschreibung: Trennzeichen-Vorgabe

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M	:	= Trenner Gruppenelement
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	+	= Trenner Segment
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M	.	= Dezimalzeichen
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M	?	= Freigabe
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	N		
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	N	'	

Kommentar:

Beispiel:

UNA:+.? '

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment: **UNB** lfd. Nr.: 2 Ebene: 0 Nutzdaten-Kopfsegment
 Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Nutzdaten-Kopfsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
S001	Syntax-Bezeichner	M	M		
0001	Syntax-Kennung	M a4	M	+UNOB	UNOB = Kennung
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M	:2	2 = Version
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M		
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M	+WUERTH	WUERT = Senderkennung
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	C	:1	
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	C	:X	
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M		
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M	+X	<XXXX> = Empfänger
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	C	:1	
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	C	:X	
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M		
0017	Datum der Erstellung	M n6	M	+030627	<999> = Datum
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M	:1342	<999> = Zeit
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M	+X	<XXXX> = = Nachrichtenreferenz
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	C		
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M	+X	
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	C	:AA	
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	C	+X	
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	C	+A	
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	C	+1	
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	C	+X	
0035	Test-Kennzeichen	C n1	C	+1'	1 = Bei Test mit 1 gefüllt

Kommentar:

Beispiel:

UNB+UNOB:2+WUERTH:1:X+X:1:X+030627:1342+X+X:AA+X+A+1+X+1'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment:

UNH

lfd. Nr.: 3
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nachrichten-Kopfsegment

Beschreibung: Nachrichten-Kopfsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	+1	<9> = Referenznummer
S009	Nachrichten-Kennung	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	+INVOIC	INVOIC = Nachrichtentyp
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	:D	D = Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	:01C	01C = Freigabenummer
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M	:UN	UN = Organisation
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	C	:X	EAN008 = Anwendungscode
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	C	+X	
S010	Status der Übermittlung	C	C		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2	M	+9	
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	C	:C'	

Kommentar:

Beispiel:

UNH+1+INVOIC:D:01C:UN:X+X+9:C'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment: **BGM** lfd. Nr.: 4 Ebene: 0 Beginn der Nachricht
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Beginn der Nachricht

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C	C		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	C	+1	380 = Rechnung 381 = Gutschrift
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
1000	Dokumentenname	C an..35	C	:X	
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Identifikation	C	C		
1004	Dokumentennummer	C an..35	C	+X	999 = Dokumentennummer
1056	Versionsnummer	C an..9	C	:X	
1060	Revisionsnummer	C an..6	C	:X	
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	C	+9	9 = Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	C	+AA'	

Kommentar:

Beispiel:

BGM+1:::X+X:X:X+9+AA'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment:

DTM

lfd. Nr.: 5
Status: M

Ebene: 1
Max. Wdh.: 35

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	+3	3 = Rechnungsdatum 13 = Fälligkeitsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C	:1	JJJJMM = Datum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C	:2'	102 = Format JJJJMMTT

Kommentar:

Beispiel:

DTM+3:1:2'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG1** Status: C Max. Wdh.: 99999 RFF-DTM-GIR-LOC-MEA-QTY-FTX-MOA-RTE

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 6 Ebene: 1 Referenzangaben
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	+AAA	FC = Steuernummer VA = Umsatzsteuer ID CAX = Kunden Umsatzsteuer ID <999> = Nummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C	:X	
1156	Zeilennummer	C an..6	C	:X	
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	C	:X	
1060	Revisionsnummer	C an..6	C	:X'	

Kommentar:

Beispiel:

RFF+AAA:X:X:X'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG2** Status: C Max. Wdh.: 99 NAD-LOC-FII-MOA-SG3-SG4-SG5

Segment: **NAD** lfd. Nr.: 7 Ebene: 1 Name und Anschrift
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Name und Anschrift

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	+AA	BY = Käufer II = Rechnungssteller IV = Rechnungsempfänger SR = Vertreter
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	+X	<999> = Nummer des Beteiligten
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C058	Name und Anschrift	C	C		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M	+X	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:X	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:X	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:X	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	C	:X	
C080	Name des Beteiligten	C	C		
3036	Beteiligter	M an..35	M	+X	<XXX> = Name1
3036	Beteiligter	C an..35	C	:X	<XXX> = Name2
3036	Beteiligter	C an..35	C	:X	<XXX> = Name3
3036	Beteiligter	C an..35	C	:X	<XXX> = Name4
3036	Beteiligter	C an..35	C	:X	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	C	:1	
C059	Straße	C	C		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M	+X	<XXX> = Straße
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	C	:X	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	C	:X	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	C	:X	
3164	Ort	C an..35	C	+X	<XXX> = Ort
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	C		

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	C	+AE-AJ	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
3228	Region/Bundesland	C an..70	C	:X	
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	C	+X	<999> = Postleitzahl

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3207	Ländername, Code	C an..3	C	+AD'	<XX> = Länderschlüssel

Kommentar:

Beispiel:

NAD+AA+X+X:X:X:X+X:X:X:X:X:1+X:X:X+X+AE-AJ:::X+X+AD'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG7** Status: C Max. Wdh.: 99 CUX-DTM

Segment: **CUX** lfd. Nr.: 8 Ebene: 1 Währungsangaben
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Währungsangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C504	Währungsangaben	C	C		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	+1	2 = Referenz Währung
6345	Währung, Code	C an..3	C	:ADP	<EUR> = Währung
6343	Währung, Qualifier	C an..3	C	:1	4 = Rechnungs Währung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	C	:9	
C504	Währungsangaben	C	C		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	+1	
6345	Währung, Code	C an..3	C	:ADP	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	C	:1	
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	C	:9	
5402	Wechselkurs	C n..12	C	+9	
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	C	+AAA'	

Kommentar:

Beispiel:

CUX+1:ADP:1:9+1:ADP:1:9+9+AAA'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG8** Status: C Max. Wdh.: 10 PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII

Segment: **PAT** lfd. Nr.: 9 Ebene: 1 Zahlungsbedingungen
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Zahlungsbedingungen

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an..3	M	+1	ZZZ = Eigendefiniert
C110	Zahlungsbedingungen	C	C		
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17	M	+1	DISn%n = Zahlungsbedingung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35	C	:X	XXX = Text mit Zahlungsbedingung
4276	Zahlungsbedingungen	C an..35	C	:X	
C112	Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen	C	C		
2475	Zahlungsbezugstermin, Code	M an..3	M	+1	7 = Datum des Dokumentes
2009	Zeitbezug, Code	C an..3	C	:1	3 = Nach Bezugsdatum
2151	Art der Zeitspanne, Code	C an..3	C	:3M	D = Tage
2152	Zeitspanne, Menge	C n..3	C	:9'	<99> = Anzahl Tage

Kommentar:

Beispiel:

PAT+1+1:::X:X+1:1:3M:9'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG8** Status: C Max. Wdh.: 10 PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII

Segment: **PCD** lfd. Nr.: 10 Ebene: 2 **Prozentangaben**
Status: C Max. Wdh.: 1

Beschreibung: **Prozentangaben**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C501	Prozentangaben	M	M		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M +1	7	= Prozentsatz
5482	Prozentsatz	C n..10	C :9	<99>	= Prozentsatz
5249	Prozentangabe-Basis, Code	C an..3	C :1		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
4405	Status, Code	C an..3	C +1'		

Kommentar:

Beispiel:

PCD+1:9:1+1'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG12** Status: C Max. Wdh.: 5 TOD-LOC

Segment: **TOD** lfd. Nr.: 11 Ebene: 1 Liefer- oder Transportbedingungen
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Liefer- oder Transportbedingungen

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	C	+1	6 = Lieferbedingung
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C an..3	C	+A	
C100	Liefer- oder Transportbedingungen	C	C		
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3	C	+1	<XXX> = Code
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70	C	:X	<XXX> = Text
4052	Liefer- oder Transportbedingungen	C an..70	C	:X'	

Kommentar:

Beispiel:

TOD+1+A+1:::X:X'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Segment: **LIN** lfd. Nr.: 12 Ebene: 1 **Positionsdaten**
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Positionsdaten

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
1082	Positionsnummer	C an..6	C	+9	<99> = Rechnungsposition
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	C	+1	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+X	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C	:AA	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C829	Unterpositions-Informationen	C	C		
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	C	+1	
1082	Positionsnummer	C an..6	C	:X	
1222	Ebene, Nummer	C n..2	C	+9	
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	C	+A'	

Kommentar:

Beispiel:

LIN+9+1+X:AA+1:X+9+A'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Segment: **PIA** lfd. Nr.: 13 Ebene: 2 **Zusätzliche Produktidentifikation**
 Status: C Max. Wdh.: 25

Beschreibung: Zusätzliche Produktidentifikation

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT				Anwendung	
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	+1	5 = Produktnummer
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+X	<999> = Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C	:AA	SU = Lieferanten Materialnummer
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+X	<999> = Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C	:AA	BY = Kunden Materialnummer
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+X	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C	:AA	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C	+X	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C	:AA	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C +X	
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	C :AA'	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		

Kommentar:

Beispiel:

PIA+1+X:AA+X:AA+X:AA+X:AA+X:AA'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Segment: **IMD** lfd. Nr.: 14 Ebene: 2 **Produkt-/Leistungsbeschreibung**
Status: C Max. Wdh.: 99

Beschreibung: Produkt-/Leistungsbeschreibung

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	C	+A	F = Materialbeschreibung
C272	Produkt/Leistung	C	C		
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	C	+1	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	C		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	C	+1	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	C	:X	<XXX> = Produktbeschreibung
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	C	:X	<XXX> = Produktbeschreibung
3453	Sprachenname, Code	C an..3	C	:aa	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	C	+1S'	

Kommentar:

Beispiel:

IMD+A+1+1:::X:X:aa+1S'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Segment: **MEA** lfd. Nr.: 15 Ebene: 2 **Maße und Gewichte**
Status: C Max. Wdh.: 5

Beschreibung: Maße und Gewichte

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
6311	Messung, Zweck, Qualifier	M an..3	M	+AAA	AAI = Positionsgewicht Netto
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	C		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	C	+A	
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	C an..3	C	:3	
6155	Nicht-diskretes Maß, Code	C an..17	C	:1	
6154	Nicht-diskretes Maß	C an..70	C	:X	
C174	Maßwert/Bandbreite	C	C		
6411	Maßeinheit, Code	M an..3	M	+04	GRM = Gewichtseinheit
6314	Meßwert	C an..18	C	:X	<999> = Positionsgewicht
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	C	:9	
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	C	:9	
6432	Signifikante Stellen, Anzahl	C n..2	C	:9	
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	C	+1S'	

Kommentar:

Beispiel:

MEA+AAA+A:3:1:X+04:X:9:9:9+1S'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Segment: **QTY** lfd. Nr.: 16 Ebene: 2 **Menge**
Status: C Max. Wdh.: 5

Beschreibung: Menge

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	+1	47 = Fakturierte Menge
6060	Menge	M an..35	M	:X	<999> = Menge
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C	:04'	PCE = Mengeneinheit

Kommentar:

Beispiel:

QTY+1:X:04'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Segment: **DTM** lfd. Nr.: 17 Ebene: 2 **Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**
Status: C Max. Wdh.: 35

Beschreibung: Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	+1	4 = Bestelldatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	C	:X	<JJJJM = Datum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	C	:2'	102 = Datum (JJJJMMTT)

Kommentar:

Beispiel:
DTM+1:X:2'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC D:01B

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Gruppe: **SG27** Status: C Max. Wdh.: 99 MOA-CUX

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 18 Ebene: 2 **Geldbetrag**
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Geldbetrag

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M	+1	203 = Nettowert
5004	Geldbetrag	C n..35	C	:9	<999> = Betrag
6345	Währung, Code	C an..3	C	:ADP	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	C	:1	
4405	Status, Code	C an..3	C	:1'	

Kommentar:

Beispiel:

MOA+1:9:ADP:1:1'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Gruppe: **SG29** Status: C Max. Wdh.: 25 PRI-CUX-APR-RNG-DTM

Segment: **PRI** lfd. Nr.: 19 Ebene: 2 **Preisangaben**
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Preisangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C509	Preisinformation	C	C		
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	+AAA	AAA = Nettopreis
5118	Preis, Betrag	C n..15	C	:9	<999> = Wert
5375	Preisart, Code	C an..3	C	:AA	
5387	Preisart, Code	C an..3	C	:AAA	
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	C	:9	<999> = Preiseinheit
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	C	:04	PCE = Preiseinheit
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	C	+A'	

Kommentar:

Beispiel:

PRI+AAA:9:AA:AAA:9:04+A'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Gruppe: **SG30** Status: C Max. Wdh.: 10 RFF-DTM

Segment: **RFF** lfd. Nr.: 20 Ebene: 2 **Referenzangaben**
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Referenzangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	+AAA	ADA = Positionsnummer Kunde OP = Bestellnummer Kunde ABD = Zolltarifnummer IV = Zugehörige Rechnungsnummern bei Gutschriften TN = Transaktionsreferenznummer AAU = Lieferscheinnummer <999> = Nummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	C	:X	
1156	Zeilennummer	C an..6	C	:X	
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	C	:X	
1060	Revisionsnummer	C an..6	C	:X'	

Kommentar:

Beispiel:

RFF+AAA:X:X:X'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG26** Status: C Max. Wdh.: 9999999 LIN-PIA-PGI-IMD-MEA-QTY-PCD-ALI-DTM-GIN-GIR-QVR-EQD-FTX-DGS-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47-SG48-SG49

Gruppe: **SG34** Status: C Max. Wdh.: 99 TAX-MOA-LOC

Segment: **TAX** lfd. Nr.: 21 Ebene: 2 Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier	M an..3	M	+1	7 = Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	C		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code	C an..3	C	+AAA	VAT = Mehrwertsteuer
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	C	:X	
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	C		
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto, Code	M an..6	M	+X	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	C	+X	
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	C		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Code	C an..7	C	+X	<99> = Prozentsatz
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	:	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	:	
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an..17	C	:X	
5273	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code	C an..12	C	:1	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code	C an..3	C	+A	
3446	Steuernummer	C an..20	C	+X	

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

1227	Kalkulations-Folge, Code	C an..3	C	+1'
------	--------------------------	---------	---	-----

Kommentar:

Beispiel:

TAX+1+AAA::X+X+X+X::X:1+A+X+1'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment:

UNS

lfd. Nr.: 22
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Abschnitts-Kontrollsegment

Beschreibung: Abschnitts-Kontrollsegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M	+D'	S = Trennung Pos- und Summenteil

Kommentar:

Beispiel:
UNS+D'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Gruppe: **SG50** Status: M Max. Wdh.: 100 MOA-SG51

Segment: **MOA** lfd. Nr.: 23 Ebene: 1 **Geldbetrag**
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: **Geldbetrag**

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M	+1	86 = Gesamtbetrag der Rechnung 499 = Nettobetrag ohne Mehrwertsteuer 176 = Mehrwertsteuer
5004	Geldbetrag	C n..35	C	:9	<999> = Betrag
6345	Währung, Code	C an..3	C	:ADP	
6343	Währung, Qualifier	C an..3	C	:1	
4405	Status, Code	C an..3	C	:1'	

Kommentar:

Beispiel:

MOA+1:9:ADP:1:1'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment: **UNT** Ifd. Nr.: 24 Ebene: 0 Nachrichten-Endesegment
Status: M Max. Wdh.: 1

Beschreibung: Nachrichten-Endesegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M	+179	<99> = Segmentanzahl
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	+X'	<999> = Referenz

Kommentar:

Beispiel:
UNT+179+X'

INVOIC;

D:01C



DER MONTAGEPROFI

INVOIC

Segment:

UNZ

Ifd. Nr.: 25
Status: M

Ebene: 0
Max. Wdh.: 1

Nutzdaten-Endesegment

Beschreibung: Nutzdaten-Endesegment

Formale Beschreibung des Segments:

EDIFACT			Anwendung		
	Beschreibung	St Format	St	Beispiel	Verwendung / Hinweise
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M	+0	<99> = Zähler
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M	+X'	<99> = Referenz

Kommentar:

Beispiel:

UNZ+0+X'