

INVOIC D.96A

Segment-Details

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	Datum	Beschreibung der Änderung	Bearbeitet von
1	23.08.2018	Erstellung/Initialversion	M. Gehrlein
2			
3			
4			
5			

ALLGEMEINES

Datenformate

n	numerische Felder mit fester Feldlänge
an	alphanumerische Felder mit fester Feldlänge
n..	numerische Felder mit variabler Feldlänge
an..	alphanumerische Felder mit variabler Feldlänge

Der Wert hinter den Feldformaten gibt die Länge des Feldes, bzw. bei variablen Feldern die maximale Länge des Feldes an.

Darstellung von n- und n..-Werten:

Dezimaltrennzeichen:	„.“
Tausender-Trennung:	keine
Negatives Vorzeichen:	keine Vorzeichen
Feste Nachkommastellen:	keine

Statusfelder

N	Feld wird nicht verwendet
M	Pflichtfeld
C	Die Verwendung des Feldes steht zur freien Verfügung

Anmerkung:

Die folgende Schnittstellenbeschreibung ist in Anlehnung an die von GS1 Deutschland herausgegebene Norm.

Sollten Abweichungen zur Norm benutzt werden, muss dies von beiden Seiten explizit vereinbart und geprüft werden.

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

UNB

Seq. Nr.: 1
Status: M

Ebene: 0
Max. Anz.: 1

Nutzdaten-Kopfsegment

NUTZDATEN-KOPFSEGMENT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar		
UNB					
S001	Syntax-Bezeichner	M	M		
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC	= UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3	= Syntax-Versionsnummer 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M		
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M an..35		
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	M an..4	14	= EAN International
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M		
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M an..35		
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	M an..4	14	= EAN International
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M		
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6		
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4		
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14		

Kommentar:

Die Datenaustauschreferenz (DE 0020) in UNB und UNZ muss identisch sein, jede Datei besitzt eine eigene eindeutige Datenaustauschreferenznummer.

Die Datenaustauschreferenznummer wird zur Erkennung von Doppelsendungen herangezogen!

Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen den Zeichensatz UNOA zu verwenden.
Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4003982000002:14+4051959008001:14+260818:1703+551'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

UNH

Seq. Nr.: 2
Status: M

Ebene: 0
Max. Anz.: 1

Nachrichten-Kopfsegment

NACHRICHTEN-KOPFSEGMENT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
UNH					
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14		
S009	Nachrichten-Kennung	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	INVOIC	= Rechnung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	D	= Draft (Entwurf)
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	96A	= Version 96A
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M an..2	UN	= UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	M an..6		

Kommentar:

Die Nachrichten-Referenz (DE 0062) in UNH und UNT einer Nachricht muss identisch sein, jede Nachricht hat eine eigene, eindeutige Nachrichten-Referenznummer.

Beispiel:

UNH+1234567890+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

BGM

Seq. Nr.: 3
Status: M

Ebene: 0
Max. Anz.: 1

Beginn der Nachricht

BEGINN DER NACHRICHT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
BGM					
C002	Dokumenten-/Nachrichtenname	C	M		
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	C an..3	M an..3	380 = Handelsrechnung 381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen	
1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer	C an..35	M an..35		

Kommentar:

Die Vorzeichensteuerung des Belegs ist vom DE 1001 abhängig, es ist darauf zu achten, dass keine negativen Rechnungen oder Gutschriften entstehen!

Beispiel:

BGM+380+1234567890'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

DTM

Seq. Nr.: 4
Status: M

Ebene: 1
Max. Anz.: 35

Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar		
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	35 137	= Lieferdatum/-zeit, tatsächliches = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	M an..35		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	M an..3	102	= JJJMMTT

Beispiel:

DTM+137:20180824:102'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

FTX

Seq. Nr.: 5
Status: C

Ebene: 1
Max. Anz.: 10

Freier Text

FREIER TEXT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
FTX					
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	ZZZ	= Bilateral vereinbart
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N		
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, codiert	M an..3	N		
C108	Text	C	M		
4440	Freier Text	M an..70	M an..70		
4440	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		
	Freier Text	C an..70	C an..70		

Beispiel:

FTX+ZZZ+++Beispieltext'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:

SG1

Status: C

Max. Anz.: 99

RFF-DTM

Segment:

RFF

Seq. Nr.: 6

Ebene: 1

Status: M

Max. Anz.: 1

Referenzangaben

REFERENZANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	DQ	= Lieferscheinnummer
				ON	= Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
				VN	= Auftragsnummer (Lieferant)
				IV	= Rechnungsnummer (Lieferant)
1154	Referenznummer	C an..35	C an..35		

Beispiel:

RFF+DQ:9876543210'

RFF+ON:4503215412'

RFF+VN:1202562'

RFF+IV:12548789'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG1** Status: C Max. Anz.: 99 RFF-DTM

Segment: **DTM** Seq. Nr.: 7 Ebene: 2 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Status: C Max. Anz.: 1

DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
Name	St Format	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	171	= Referenzdatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	M an..35		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	M an..3	102	= JJJJMMTT

Beispiel:

DTM+171:20180816:102'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG2	Status:	M	Max. Anz.:	99	NAD-FII-SG3-SG35
Segment:	NAD	Seq. Nr.:	8	Ebene:	1	Name und Anschrift
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

NAME UND ANSCHRIFT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY	= Käufer
				DP	= Lieferanschrift
				IV	= Rechnungsempfänger
				MP	= Produktionsstätte/Lieferantenlager
				SE	= Verkäufer
				UD	= Endempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35		
1131	Codelliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	M an..3	9	= EAN (International Article Numbering Association)
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		
C080	Name des Beteiligten	C	C		
3036	Name des Beteiligten	M an..35	M an..35		
C059	Straße	C	C		
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	M an..35	M an..35		
3164	Ort	C an..35	C an..35		
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N		
3251	Postleitzahl	C an..9	C an..9		
3207	Land, codiert	C an..3	C an..3		ISO 3166 2-Alpha Code

Kommentar:

Die Identifizierung der NAD mit DE 3035 = [„BY“, „IV“, „SE“] erfolgt ausschließlich durch die ILN/Debitornummer/Kreditornummer in DE 3039, die Angabe von Namen und Anschrift ist hier nicht notwendig!

Beispiel:

NAD+BY+4051959008100::9'
NAD+DP+++Max Mustermann+Musterstr. 12+Hanau++63456+DE'
NAD+SE+4051959008001::9'
NAD+MP+++Musterwerk+Musterstr. 12+Hanau++63456+DE'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG2	Status:	M	Max. Anz.:	99	NAD-FII-SG3-SG5
Gruppe:	SG3	Status:	C	Max. Anz.:	9999	RFF
Segment:	RFF	Seq. Nr.:	9	Ebene:	2	Referenzangaben
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

REFERENZANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	API	= Zusätzliche Partneridentifikation (EAN- Code) verw. für Kundennummer beim Lieferanten
				FC	= Steuernummer
				VA	= Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
1154	Referenznummer	C an..35	M an..3		
1156	Zeilennummer	C an..6	N		
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	M an..3		

Kommentar:

Das RFF+API wird nur in Referenz zum NAD+BY verwendet.

RFF+FC und RFF+VA sind nur in Referenz zum NAD+SE zu setzen. Diese Referenzen sind im elektronischen Datenaustausch Pflicht!

Beispiel:

RFF+FC:12345678901234567890'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG6	Status:	M	Max. Anz.:	5	TAX-MOA
Segment:	TAX	Seq. Nr.:	10	Ebene:	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

ZOLL-/STEUER-/GEBÜHRENANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M an..3	7	= Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	M		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	M an..3	VAT	= Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N		
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/ Gebühren	M an..6	N		
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N		
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	M		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	M an..17		Steuersatz mit zwei Nachkommastellen
5305	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	M an..3	S	= Einheitssatz (Hauptsteuersatz des Belegs)

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19.00+S'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG7** Status: M Max. Anz.: 5 CUX-DTM

Segment: **CUX** Seq. Nr.: 11 Ebene: 1 Währungsangaben
Status: M Max. Anz.: 1

WÄHRUNGSANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
CUX				
C504	Währungsangaben	C	M	
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3	M an..3	2 = Referenzwährung
6345	Währung, codiert	C an..3	M an..3	EUR = Europäischer Euro (EAN-Code)
6343	Währung, Qualifier	C an..3	M an..3	4 = Währung der Rechnung

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG8	Status:	C	Max. Anz.:	10	PAT-DTM-PCD-MOA
Segment:	PAT	Seq. Nr.:	12	Ebene:	1	Zahlungsbedingungen
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
4279	Art der Zahlungsbedingungen, Qualifier	M	M an..3	7 22	= Verlängert (Valuta) = Abzug (Skonto)
C110	Zahlungsbedingungen	C	N		
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation	M an..17	N		
C112	Zeitangaben zu Zahlungsbedingungen	C	C		
2475	Zahlungsbezugstermin, codiert	M an..3	M an..3	5	= Rechnungsdatum
2009	Zeitbezug, codiert	C an..3	M an..3	3	= Nach Referenz
2151	Art der Zeitspanne, codiert	C an..3	M an..3	D	= Tag
2152	Anzahl der Zeitspannen	C n..3	M n..3		

Kommentar:

Sowohl bei Skontogewährung, als auch bei Zahlungszielverlängerung dürfen entweder nur Laufzeiten (Tage) oder Fixdaten (Segm. DTM) angegeben werden.

Die Angabe von Valuta erfolgt ausschließlich bei tatsächlicher Zahlungszielverlängerung!

Beispiel:

Beleg mit Skontotagen (siehe komplette SG8):

PAT+22++5:3:D:10'

PCD+7:5'

Beleg mit Skontodatum (siehe komplette SG8):

PAT+22'

DTM+12:20180822:102'

PCD+7:5'

Beleg mit Valutatagen (siehe komplette SG8):

PAT+7++5:3:D:40'

Beleg mit Valutadatum (siehe komplette SG8):

PAT+7'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG8** Status: C Max. Anz.: 10 PAT-DTM-PCD-MOA

Segment: **DTM** Seq. Nr.: 13 Ebene: 2 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Status: C Max. Anz.: 5

DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	12 209	= Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug Valutadatum
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	M an..35		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	M an..3	102	= JJJJMMTT

Beispiel:

DTM+12:20180816:102'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG8** Status: C Max. Anz.: 10 PAT-DTM-PCD-MOA
Segment: **PCD** Seq. Nr.: 14 Ebene: 2 Prozentangaben
Status: C Max. Anz.: 1

PROZENTANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
PCD				
C501	Prozentangaben	M	M	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an..3	M an..3	7 = Prozentsatz einer Rechnung
5482	Prozentsatz	C n..10	M n..10	Steuersatz mit zwei Nachkommastellen

Kommentar:

Angabe des Skontoprozentsatzes

Beispiel:

PCD+7:5.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG9	Status:	C	Max. Anz.:	10	TDT
Segment:	TDT	Seq. Nr.:	15	Ebene:	1	Transporteinzelheiten
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

TRANSPORTEINZELHEITEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	M an..3	20 = Hauptlauf
8028	Beförderungsnummer	C an..17	N	
C220	Art des Transportes	C	M	
8067	Transportart, codiert	C an..3	M an..3	10 Seetransport 20 Bahntransport 30 Straßentransport 40 Lufttransport 50 = Post / Kurierdienste 60 Multimodaler Transport/ kombinierter Verkehr 70 Fixe Transportinstallationen 80 Transport auf Binnengewässern 100 Botendienst

Beispiel:
TDT+20++30'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG15	Status:	C	Max. Anz.:	999	ALC-SG17-SG18-SG19-SG20-SG21
Segment:	ALC	Seq. Nr.:	16	Ebene:	1	Zu- oder Abschlag
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

ZU- ODER ABSCHLAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
ALC					
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M an..3	A C N	= Abschlag Zuschlag Kein Abschlag oder Zuschlag (Bonusangabe)
C552	Zu- /Abschlagsinformation	C	N		
4471	Verrechnungsart, codiert	C an..3	C		
1227	Kalkulations-Folge-Anzeiger, codiert	C an..3	M an..3	1 2 3 4	= Erste Kalkulationsstufe Zweite Kalkulationsstufe Dritte Kalkulationsstufe Vierte Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen	C	M		
7161	Besondere Dienste/Leistungen, codiert	C an..3	M an..3	DI FC IN PC RAA BON	= Rabatt Frachtkosten Versicherungsgebühren Verpackungskosten Rückvergütung Bonus
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	C an..35		Angabe der Bonusgruppe/ Zu- /Abschlagsbezeichnung

Beispiel:

ALC+A+++1+RAA'

Bonus:

ALC+N++5++BON:::Test'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG15	Status:	C	Max. Anz.:	9999	ALC-SG17-SG18-SG19-SG20-SG21
Gruppe:	SG19	Status:	M	Max. Anz.:	2	MOA
Segment:	MOA	Seq. Nr.:	17	Ebene:	2	Geldbetrag
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

GELDBETRAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	8	= Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..18	M n..18	Geldbetrag mit zwei Nachkommastellen	

Kommentar:

Die Vorzeichensteuerung des Zu-/Abschlagsbetrags erfolgt bereits durch das Segm. ALC, deshalb sind in DE 5004 keine neg. Vorzeichen zulässig!

Beispiel:

MOA+8:10.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG25** Status: M Max. Anz.: 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44

Segment: **LIN** Seq. Nr.: 18 Ebene: 1 Positionsdaten
Status: M Max. Anz.: 1

POSITIONSDATEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
LIN				
1082	Positionsnummer	C n..6	M n..6	
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	N	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	M an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	M an..3	EN = International Article Numbering Association (EAN)

Kommentar:

Die Positionsnummer ist pro Beleg eindeutig und wird ohne Dezimalstellen übermittelt.

Beispiel:

LIN+1++1234567890123:EN'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Segment:	PIA	Seq. Nr.:	19	Ebene:	2	Zusätzliche Produktidentifikation
		Status:	C	Max. Anz.:	25	

ZUSÄTZLICHE PRODUKTIDENTIFIKATION

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
PIA					
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	1	= Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	M an..35		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	M an..3	BP GB SA	= Artikelnummer des Käufers = Interne Artikelgruppennummer/ Produktklassifikationscode des Käufers = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	M an..3	91 92 ZZZ	= Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten = Bilateral vereinbart
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	M an..35		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	M an..3	BP GB SA HS	= Artikelnummer des Käufers = Interne Artikelgruppennummer/ Produktklassifikationscode des Käufers = Artikelnummer des Lieferanten = Zolltarifnummer
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
				91 92	= Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten = Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	M an..3	ZZZ	Bilateral vereinbart

Kommentar:

Zur Identifikation von Artikeln unterschiedlicher Lieferantenteilsortimente und Frachtpositionen dient das PIA Segment mit DE 7143 = „GB“. Der Inhalt von DE 7140 wird in diesem PIA Segment von der EDIFACT-Gruppe vorgegeben.

Beispiel:

PIA+1+76542:SA::91+12345:BP::92'

PIA+1+FRACHT:GB::ZZZ'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:

SG25

Status: M

Max. Anz.: 9999999

LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-
SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-
SG34-SG38-SG44

Segment:

IMD

Seq. Nr.: 20
Status: M

Ebene: 2
Max. Anz.: 5

Produkt-/Leistungsbeschreibung

PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung	
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
IMD				
7077	Produkt-/Leistungs- beschreibung, Art, codiert	C an..3	M an..3	F = Freies Format
7081	Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an..3	N	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	M	
7009	Produkt-/Leistungs- beschreibung, Identifikation	C an..17	N	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	M an..35	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	C an..35	
3453	Sprache, codiert	C an..3	M an..3	DE = Deutsch

Beispiel:

IMD+F++:::ARTIKELBEZEICHNUNG 1: ARTIKELBEZEICHNUNG 2:DE'

INVOIC D.96A
Autor: M. Gehrlein

basierend auf: INVOIC/EANCOM D.96A

Ausgabedatum: 23.08.2018

Seite 21

Wego Systembaustoffe GmbH
Zentrale
Maybachstraße 14
63456 Hanau
T +49 6181 6711 - 0
F +49 6181 6711 - 441
www.wego-vti.de
info@wego-vti.de


Systembaustoffe


Technische Isolierungen

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:

SG25

Status: M

Max. Anz.: 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-
SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-
SG34-SG38-SG44

Segment:

MEA

Seq. Nr.: 21
Status: C

Ebene: 2
Max. Anz.: 5

Maße und Gewichte

MAßE UND GEWICHTE

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MEA					
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	M an..3	PD	= Physische Abmessungen
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	M		
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	M an..3	AAA	= Nettogewicht einer Einheit
				AAB	= Bruttogewicht einer Einheit
				HT	= Höhenmaßangabe
				LN	= Längenmaßangabe
				TH	= Stärke (Dicke)
				WD	= Breitenabmessungen
C174	Maßwert/Bandbreite	C	M		
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	M an..3		
6314	Meßwert	C an..18	M an..18		

Beispiel:

MEA+PD+HT+MMT:125'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG25** Status: M Max. Anz.: 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-
SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33-
SG34-SG38-SG44

Segment: **QTY** Seq. Nr.: 22 Ebene: 2 Menge
Status: M Max. Anz.: 5

MENGE

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
QTY					
C186	Mengenangaben	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	46	= Gelieferte Menge
6060	Menge	M n..15	M n..15	47	= Berechnete Menge
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	M an..3		

Kommentar:

Für die Maßeinheiten in DE 6411 sind ausschließlich die Bezeichnungen nach ISO, bzw. EAN zu verwenden.

Beispiel:

QTY+47:2:PCE'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG25** Status: M Max. Anz.: 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44

Segment: **FTX** Seq. Nr.: 24 Ebene: 2 Freier Text
Status: C Max. Anz.: 5

FREIER TEXT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	LIN = Position
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M an..3	N	
C108	Text	C	M	
4440	Freier Text	M an..70	M an..70	
4440	Freier Text	C an..70	C an..70	
4440	Freier Text	C an..70	C an..70	
4440	Freier Text	C an..70	C an..70	

Beispiel:

FTX+LIN+++Beispieltext:Beispieltext'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG26	Status:	M	Max. Anz.:	5	MOA
Segment:	MOA	Seq. Nr.:	25	Ebene:	2	Geldbetrag
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

GELDBETRAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	66	= Positionswert (vor Verrechnung der Zu-/Abschläge)
				203	= Positionsbetrag (nach Verrechnung der Zu-/Abschläge)
5004	Geldbetrag	C n..18	M n..18	Geldbetrag mit zwei Nachkommastellen	

Kommentar:

Es müssen in jeder Position beide Beträge (vor und nach Verrechnung der Zu-/Abschläge)

Beispiel:

MOA+203:110.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG28	Status:	M	Max. Anz.:	25	PRI
Segment:	PRI	Seq. Nr.:	26	Ebene:	2	Preisangaben
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

PREISANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
PRI					
C509	Preisinformation	C	M		
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	AAA	= Nettopreis (inkl. Zu- und Abschläge, exkl. Steuern)
				AAB	= Bruttopreis (ohne Zu- und Abschläge exkl. Steuer)
5118	Preis	C n..15	M n..15		
5375	Preisart, codiert	C an..3	M an..3	CA	= Katalog
				CT	= Kontrakt
5387	Preisart, Qualifier	C an..3	N		
5284	Preisbasis-Menge	C n..9	M n..9		Menge auf die sich der vorher angegebene Preis und die in Datenelement 6411 angegebene Maßeinheit beziehen. Bezieht sich der Preis auf ein Stück, so muss in diesem Datenelement eine eins und im Datenelement 6411 der Code PCE für Stück übertragen werden. Die Preisbasis ist wie folgt anzugeben: „1“ = 1 Einheit „10“ = 10 Einheiten „100“ = 100 Einheiten usw.
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	M an..3		Siehe Codeliste 6411

Kommentar:

Die Maßeinheit in DE 6411 muss mit der Maßeinheit der Berechnungsmenge (QTY+47 DE 6411) identisch sein!

Beispiel:

PRI+AAB:128.000:CA::1:PCE

PRI+AAA:96.000:CA::1:PCE

INVOIC D.96A
Autor: M. Gehrlein

basierend auf: INVOIC/EANCOM D.96A

Ausgabedatum: 23.08.2018

Seite 26

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG29	Status:	C	Max. Anz.:	10	RFF-DTM
Segment:	RFF	Seq. Nr.:	27	Ebene:	2	Referenzangaben
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

REFERENZANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	CT	= Vertragsnummer (Bonusgruppe)
				DQ	= Lieferscheinnummer
				ON	= Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
				VN	= Auftragsnummer (Lieferant)
1154	Referenznummer	C an..35	M an..35		

Beispiel:

RFF+ON:0987654321'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG29	Status:	C	Max. Anz.:	10	RFF-DTM
Segment:	DTM	Seq. Nr.:	28	Ebene:	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
		Status:	C	Max. Anz.:	1	

DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung	
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	M an..35	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	M an..3	102 = JJJJMMTT

Beispiel:

DTM+171:20180824:102'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG33	Status:	C	Max. Anz.:	99	TAX-MOA
Segment:	TAX	Seq. Nr.:	29	Ebene:	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

ZOLL-/STEUER-/GEBÜHRENANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M an..3	7	= Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	M		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	M an..3	VAT	= Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N		
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	N		
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N		
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	M		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	M an..17		Steuersatz mit zwei Nachkommastellen

Kommentar:

Der Positions-Steuersatz muss nur angegeben werden, wenn er vom Haupt-Steuersatz (Belegkopf) abweicht.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG34	Status:	C	Max. Anz.:	20	NAD-SG35
Segment:	NAD	Seq. Nr.:	30	Ebene:	2	Name und Anschrift
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

NAME UND ANSCHRIFT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	DP = Lieferanschrift UD = Endempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	N	
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	
C080	Name des Beteiligten	C	M	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	M an..35	
C059	Straße	C	C	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35	M an..35	
3164	Ort	C an..35	M an..35	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	
3251	Postleitzahl	C an..9	M an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	M an..3	ISO 3166 2-Alpha Code

Beispiel:

NAD+DP+++HERR WE+EMPFANGSTR. 1+Hanau++63456+DE'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG38	Status:	C	Max. Anz.:	15	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43
Segment:	ALC	Seq. Nr.:	31	Ebene:	2	Zu- oder Abschlag
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

ZU- ODER ABSCHLAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung	
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
ALC				
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M an..3	A = Abschlag C = Zuschlag N = Kein Abschlag oder Zuschlag (Bonusangabe)
C552	Zu- /Abschlagsinformation	C	N	
4471	Verrechnungsart, codiert	C an..3	C	
1227	Kalkulations-Folge-Anzeiger, codiert	C an..3	M an..3	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe 3 = Dritte Kalkulationsstufe 4 = Vierte Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste	C	M	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, codiert	C an..3	M an..3	DI = Rabatt FC = Frachtkosten IN = Versicherungsgebühren PC = Verpackungskosten RAA = Rückvergütung
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	C an..35	Angabe der Bonusgruppe/ Zu- /Abschlagsbezeichnung

Beispiel:

ALC+C+++1+FC'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG25	Status:	M	Max. Anz.:	9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX- SG26-SG27-SG28-SG29-SG30- SG32-SG33- SG34-SG38-SG44
Gruppe:	SG38	Status:	C	Max. Anz.:	15	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42- SG43
Gruppe:	SG41	Status:	M	Max. Anz.:	2	MOA
Segment:	MOA	Seq. Nr.:	32	Ebene:	3	Geldbetrag
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

GELDBETRAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	8	= Zu- oder Abschlagsbetrag (pro Position)
				146	= Zu- oder Abschlagsbetrag (pro ME)
5004	Geldbetrag	C n..18	M n..18	Geldbetrag mit zwei Nachkommastellen.	

Kommentar:

Die Vorzeichensteuerung des Zu-/Abschlagsbetrags erfolgt bereits durch das Segm. ALC, deshalb sind in DE 5004 keine neg. Vorzeichen zulässig!

Beispiel:

MOA+8:10.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

UNS

Seq. Nr.: 33
Status: M

Ebene: 0
Max. Anz.: 1

Abschnitts-Kontrollsegment

ABSCHNITTS-KONTROLLSEGMENT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	S = Trennung Positions-/Summenteil

Beispiel:

UNS+S'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG48** Status: M Max. Anz.: 100 MOA-SG49
Segment: **MOA** Seq. Nr.: 34 Ebene: 1 Geldbetrag
Status: M Max. Anz.: 1

GELDBETRAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	79	= Gesamtpositionsbetrag
				86	= Gesamtbetrag der Nachricht
				125	= Steuerpflichtiger Betrag
				129	= Gesamtbetrag unterliegt Zahlungskürzung
				131	= Gesamtzu-/abschläge (aus Belegkopf und -fuß)
				176	= Gesamter Zoll-/Steuer- /Gebührenbetrag der Nachricht
5004	Geldbetrag	C n..18	M n..18		

Kommentar:

Bitte Anmerkung in Segment BGM beachten!

Beispiel:

MOA+86:116.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:	SG50	Status:	M	Max. Anz.:	10	TAX-MOA
Segment:	TAX	Seq. Nr.:	35	Ebene:	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
		Status:	M	Max. Anz.:	1	

ZOLL-/STEUER-/GEBÜHRENANGABEN

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M an..3	7	= Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	M		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	M an..3	VAT	= Mehrwertsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll/Steuer/Gebühren	C	N		
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an..6	N		
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N		
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	M		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	N		
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N		
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	M n..17		Steuersatz mit zwei Nachkommastellen.

Kommentar:

In der SG50 werden alle im Beleg verwendeten Steuerschlüssel nochmals aufgeführt.

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG50** Status: M Max. Anz.: 10 TAX-MOA

Segment: **MOA** Seq. Nr.: 36 Ebene: 2 Geldbetrag
Status: M Max. Anz.: 1

GELDBETRAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung		
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MOA					
C516	Geldbetrag	M	M		
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	124	= Steuerbetrag
				125	= Steuerbasisbetrag pro Steuersatz
5004	Geldbetrag	C n..18	M n..18	Betrag mit zwei Nachkommastellen	

Beispiel:

MOA+124:19.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe:

SG51

Status: C

Max. Anz.: 15

ALC-ALI-MOA

Segment:

ALC

Seq. Nr.: 37

Ebene: 1

Status: M

Max. Anz.: 1

Zu- oder Abschlag

ZU- ODER ABSCHLAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung	
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
ALC				
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an..3	M an..3	A = Abschlag C = Zuschlag N = Kein Abschlag oder Zuschlag (Bonusangabe)
C552	Zu- /Abschlagsinformation	C	N	
4471	Verrechnungsart, codiert	C an..3	C	
1227	Kalkulations-Folge-Anzeiger, codiert	C an..3	M an..3	1 = Erste Kalkulationsstufe 2 = Zweite Kalkulationsstufe 3 = Dritte Kalkulationsstufe 4 = Vierte Kalkulationsstufe
C214	Identifikation besonderer Dienste	C	M	
7161	Besondere Dienste/Leistungen, codiert	C an..3	M an..3	DI = Rabatt FC = Frachtkosten IN = Versicherungsgebühren PC = Verpackungskosten RAA = Rückvergütung
7160	Besondere Dienste/Leistungen	C an..35	C an..35	Angabe der Bonusgruppe/ Zu- /Abschlagsbezeichnung

Beispiel:

ALC+C++2+1+FC'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Gruppe: **SG51** Status: C Max. Anz.: 15 ALC-ALI-MOA

Segment: **MOA** Seq. Nr.: 38 Ebene: 2 Geldbetrag
Status: M Max. Anz.: 2

GELDBETRAG

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	8 = Zu- oder Abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..18	M n..18	Betrag mit zwei Nachkommastellen

Kommentar:

Die Vorzeichensteuerung des Zu-/Abschlagsbetrags erfolgt bereits durch das Segm. ALC, deshalb sind in DE 5004 keine neg. Vorzeichen zulässig!

Beispiel:

MOA+8:5.00'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

UNT

Seq. Nr.: 39
Status: M

Ebene: 0
Max. Anz.: 1

Nachrichten-Endesegment

NACHRICHTEN-ENDESEGMENT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC			Anwendung	
	Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M n..6	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	

Beispiel:

UNT+68+1234567890'

INVOIC D.96A

Segment-Details

Segment:

UNZ

Seq. Nr.: 40
Status: M

Ebene: 0
Max. Anz.: 1

Nutzdaten-Endesegment

NUTZDATEN-ENDESEGMENT

Segmentbeschreibung:

EDIFAC		Anwendung		
Name	St Format	St Format	Verwendung/Kommentar	
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M n..6	
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	

Beispiel:

UNZ+1+1'