



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-02-01

Version: 1.60

MS32 Orderbekräftelse

EANCOM D.96A ORDRSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.4

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
UNA	SERVICE STRING ADVISE	C		
UNA1	Component data element separator	M an1	:	
UNA2	Data element separator	M an1	+	
UNA3	Decimal notation	M an1	.	
UNA4	Release indicator	M an1	?	
UNA5	Reserved for future use	M an1		
UNA6	Segment terminator	M an1	'	
Exempel: <i>UNA:+.?'</i>				
UNB	INTERCHANGE HEADER	M		
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M		
0001	Syntax identifier	M a4	UNOC UN/ECE level C	
0002	Syntax version number	M n1	3 Syntax version number 3	
S002	INTERCHANGE SENDER	M		
0004	Sender identification	M an..35		Global Location Number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	14 EAN International	
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M		
0010	Recipient identification	M an..35		Global Location Number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	14 EAN International	
S004	DATE/TIME OF PREPARATION	M		
0017	Date of preparation	M n6		
0019	Time of preparation	M n4		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: <i>UNB+UNOC:3+7300015200048:14+7350000001266:14+090327:1000+7874666'</i>				
UNH	MESSAGE HEADER	M		
0062	Message reference number	M an..14		
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M		
0065	Message type identifier	M an..6	ORDRSP Purchase order response message	
0052	Message type version number	M an..3	D Draft directory	
0054	Message type release number	M an..3	96A Version 96A	
0051	Controlling agency	M an..2	EN EAN International	
0057	Association assigned code	C an..6 R	EAN005	
Exempel: <i>UNH+4434+ORDRSP:D:96A:EN:EAN005'</i>				
BGM	Dokumenttyp och -nummer	M		
C002	Document/message name	C		
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	231 Purchase order response	
1004	Document/message number	C an..30 R		T3345 Ordersvarsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R		T3347 Ordersvarsstatus
Exempel: <i>BGM+231+73000152012297654+1'</i>				
DTM	Ordersvarsdatum	M	D	
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	137 Document/message date/time	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3346 Ordersvarsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+137:20090327:102'</i>				
DTM	Ordersvarstidpunkt	M	D	
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	137 Document/message date/time	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3380 Ordersvarstidpunkt
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: <i>DTM+137:200903271000:203'</i>				
DTM	Planerad leverans	M	D	
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	76 Delivery date/time, scheduled for	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0048 Planerat leveransdatum



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-02-01

Version: 1.60

MS32 Orderbekräftelse

EANCOM D.96A ORDRSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.4

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+76:20090401:102'</i>				
DTM	Planerad leveranstidpunkt	M	D	
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	76 Delivery date/time, scheduled for	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0291 Planerad leveranstidpunkt
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: <i>DTM+76:200904011150:203'</i>				
DTM	Tillgänglig avhämtningstidpunkt	M	D	
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	200 Pick-up/collection date/time of cargo	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3334 Tillgänglig avhämtningstidpunkt
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: <i>DTM+200:200903311500:203'</i>				
SG1		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..30		T3316 Referens till order
Exempel: <i>RFF+ON:73500010009921111'</i>				
SG3		C	R	
NAD	Köpare	M		
3035	Party qualifier	M an..3	BY Buyer	
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35 R		T0008 Köparens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>NAD+BY+7350000001204::9'</i>				
SG3		C	R	
NAD	Leverantör	M		
3035	Party qualifier	M an..3	SU Supplier	
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35 R		T0009 Leverantörens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>NAD+SU+7300015200000::9'</i>				
SG3		C		
NAD	Godsavsändare	M		
3035	Party qualifier	M an..3	SH Shipper (EAN Code)	
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35 R		T0129 Godsavsändarens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>NAD+SH+7300015200024::9'</i>				
SG3		C		
NAD	Hämtplats	M		
3035	Party qualifier	M an..3	SF Ship from	
C082	Party identification details	C	R	



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-02-01

Version: 1.60

MS32 Orderbekräftelse

EANCOM D.96A ORDRSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.4

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
3039	Party id. identification	M an..35 R		T2240 Hämtplatsens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>NAD+SF+730001520048::9'</i>				
SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R		T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU	
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>LIN+1+1+7300015200154:EU::9'</i>				
SG26		C		
PIA	Leverantörens artikelnummer	C		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	1 Additional identification	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T0172 Leverantörens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3	SA Supplier's article number	
Exempel: <i>PIA+1+2455:SA'</i>				
SG26		C		
PIA	Ersättningsartikel	C		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	3 Substituted by	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T1319 Ersättningsartikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU	
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
Exempel: <i>PIA+3+7300015200178:EU::9'</i>				
SG26		C		
PIA	Ersättningsartikel, leverantörens artikelnummer	C		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	3 Substituted by	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T0050 Ersättningsartikel, leverantörens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3	SA Supplier's article number	
Exempel: <i>PIA+3+4566:SA'</i>				
SG26		C		
QTY	Bekräftad kvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	21 Ordered quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0054 Accepterad beställd kvantitet
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet
Exempel: <i>QTY+21:200:KGM'</i>				
SG26		C		
DTM	Planerat leveransdatum för artikeln	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	76 Delivery date/time, scheduled for	



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-02-01

Version: 1.60

MS32 Orderbekräftelse

EANCOM D.96A ORDRSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.4

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0053 Planerat leveransdatum för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+76:20090401:102'</i>				
SG26		C		
DTM	Planerad leveranstidpunkt för artikeln	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	76 Delivery date/time, scheduled for	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0292 Planerad leveranstidpunkt för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: <i>DTM+76:200904011230:203'</i>				
SG26		C		
DTM	Tillgänglig avhämtningstidpunkt för orderraden	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	200 Pick-up/collection date/time of cargo	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T2278 Tillgänglig avhämtningstidpunkt för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: <i>DTM+200:200903311500:203'</i>				
SG26		C		
DTM	Möjligt leveransdatum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	64 Delivery date/time, earliest	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T1304 Möjligt leveransdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+64:20090501:102'</i>				
SG26		C		
QVR	Avvikande kvantitet	C		
C279	Quantity difference information	C R		
6064	Quantity difference	M n..15		T0058 Avvikande kvantitet
6063	Quantity qualifier	C an..3 R	21 Ordered quantity	
4221	Discrepancy, coded	C an..3 R	CP Shipment partial - considered complete, no backorder	
C960	Reason for change	C R		
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9SE	
Exempel: <i>QVR+9:21+CP+AS::9SE'</i>				
SG26		C		
QVR	Restnoterad kvantitet	C		
C279	Quantity difference information	C R		
6064	Quantity difference	M n..15		T0059 Restnoterad kvantitet
6063	Quantity qualifier	C an..3 R	21 Ordered quantity	
4221	Discrepancy, coded	C an..3 R	BP Shipment partial - back order to follow	
C960	Reason for change	C R		
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9SE	
Exempel: <i>QVR+9:21+BP+AV::9SE'</i>				
SG31		C		
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-02-01

Version: 1.60

MS32 Orderbekräftelse

EANCOM D.96A ORDRSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation:

ADS 20.1.4

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R		T3316 Referens till order
1156	Line number	C an..6 R		T3322 Referens till orderrad
Exempel: <i>RFF+ON:73500010009921111:5'</i>				
UNS	SECTION CONTROL	M		
0081	Section identification	M a1	S Detail/summary section separation	
Exempel: <i>UNS+S'</i>				
CNT	Kontrolltotal, kvantiteter	C		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3	1 Total value of the quantity segments at line level in a message	
6066	Control value	M n..18		T0042 Kontrolltotal, kvantiteter
Exempel: <i>CNT+1:9'</i>				
CNT	Kontrolltotal, rader	C		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3	2 Number of line items in message	
6066	Control value	M n..18		T0043 Kontrolltotal, rader
Exempel: <i>CNT+2:9'</i>				
UNT	MESSAGE TRAILER	M		
0074	Number of segments in a message	M n..6		
0062	Message reference number	M an..14		
Exempel: <i>UNT+19+4434'</i>				
UNZ	INTERCHANGE TRAILER	M		
0036	Interchange control count	M n..6		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: <i>UNZ+1+7874666'</i>				