



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS46 Avropserkännade, Avropsbekräftelse

EANCOM D.96A ORDERSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.1.4, 6.1.5

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
<b>UNA</b>	<b>SERVICE STRING ADVICE</b>	<b>C</b>		
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>				
<b>UNB</b>	<b>INTERCHANGE HEADER</b>	<b>M</b>		
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+7300012550009:14+7350000001204:14+060924:2310+12345'</i>				
<b>UNH</b>	<b>MESSAGE HEADER</b>	<b>M</b>		
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	UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)	
0057	Association assigned code	C an..6 R	EAN005	
Exempel: <i>UNH+54321+ORDRSP:D:96A:UN:EAN005'</i>				
<b>BGM</b>	<b>Dokumenttyp och -nummer</b>	<b>M</b>		
C002	Document/message name	C R		
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	231 Purchase order response	
1004	Document/message number	C an..17 R		T0044 Avropssvarsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R		T0045 Avropssvarsstatus
Exempel: <i>BGM+231+142345+12'</i>				
<b>DTM</b>	<b>Dokumentdatum</b>	<b>M</b>		
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		T0046 Avropssvarsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+137:20071001:102'</i>				
<b>DTM</b>	<b>Planerat leverans</b>	<b>M D</b>		
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
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+76:20071001:102'</i>				
<b>FTX</b>	<b>Orsakskod för avvisning</b>	<b>C</b>		
4451	Text subject qualifier	M an..3	ACD Reason	
4453	Text function, coded	C an..3 R	3 Text for immediate use	



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS46 Avropserkännade, Avropsbekräftelse

EANCOM D.96A ORDERSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.1.4, 6.1.5

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
C107	Text reference	C	R	
4441	Free text, coded	M an..3		T1329 Orsak till avvisning, kod
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	
Exempel: <i>FTX+ACD+3+002::9SE'</i>				
<b>SG1</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>RFF</b>	<b>Referens till order</b>	<b>M</b>		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop
Exempel: <i>RFF+ON:12345'</i>				
<b>SG3</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>NAD</b>	<b>Köpare</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3		BY Buyer
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35		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>				
<b>SG3</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>NAD</b>	<b>Leverantör</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3		SU Supplier
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35		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>				
<b>SG26</b>		<b>C</b>		
<b>LIN</b>	<b>Orderrad</b>	<b>M</b>		
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+9+1+7300015200154:EU::9'</i>				
<b>SG26</b>		<b>C</b>		
<b>PIA</b>	<b>Varuidentifikation</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3		5 Product identification
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35	R	T0172 Leverantörens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3	R	SA Supplier's article number
Exempel: <i>PIA+5+131515515:SA'</i>				
<b>SG26</b>		<b>C</b>		
<b>PIA</b>	<b>Varuidentifikation</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3		5 Product identification
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35	R	T1120 Tillverkarens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3	R	MF Manufacturer's (producer's) article number



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS46 Avropserkännade, Avropsbekräftelse

EANCOM D.96A ORDERSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.1.4, 6.1.5

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
Exempel: <i>PIA+5+113515151:MF'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersättningsvaruidentifikation</b>	<b>C</b>	
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
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU
Exempel: <i>PIA+3+731111111111K:EU'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersättningsvaruidentifikation</b>	<b>C</b>	
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 R	SA Supplier's article number
Exempel: <i>PIA+3+1234567:SA'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersättningsvaruidentifikation</b>	<b>C</b>	
4347	Product id. function qualifier	M an..3	3 Substituted by
C212	Item number identification	M	
7140	Item number	C an..35 R	T1320 Ersättningsartikel, tillverkarens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	MF Manufacturer's (producer's) article number
Exempel: <i>PIA+3+A234678:MF'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>QTY</b>	<b>Orderkvantitet</b>	<b>C</b>	
C186	Quantity details	M	
6063	Quantity qualifier	M an..3	21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15	T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3	T0055 Måttenheter för kvantitet
Exempel: <i>QTY+21:9:GRM'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>DTM</b>	<b>Planerat leverans</b>	<b>C</b>	
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	T0053 Planerat leveransdatum för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD
Exempel: <i>DTM+76:20071015:102'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>DTM</b>	<b>Möjlig leverans</b>	<b>C</b>	
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+64:20071101:102'</i>			
<b>SG26</b>		<b>C</b>	
<b>QVR</b>	<b>Kvantitetsavvikelse</b>	<b>C</b>	
C279	Quantity difference information	C R	
6064	Quantity difference	M n..15	T0058 Avvikande kvantitet, värde
6063	Quantity qualifier	C an..3 R	T0059 Restnoterad kvantitet, värde
			21 Ordered quantity



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS46 Avropserkännade, Avropsbekräftelse

EANCOM D.96A ORDERSP

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.1.4, 6.1.5

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
4221	Discrepancy, coded	C an..3 R	CP Shipment partial - considered BP complete, no backorder Shipment partial - back order to follow	
C960	Reason for change	C		
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak, kod
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	91 Assigned by supplier or supplier's agent	
Exempel: QVR+9:21+CP+X35::91'				
<b>SG31</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>RFF</b>	<b>Referens till order</b>	<b>M</b>		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad
Exempel: RFF+ON:12345:3'				
<b>UNS</b>	<b>Summeringsstart</b>	<b>M</b>		
0081	Section identification	M a1	S Detail/summary section separation	
Exempel: UNS+S'				
<b>CNT</b>	<b>Kontrolltotal - kvantiteter</b>	<b>C</b>		
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: CNT+1:9'				
<b>CNT</b>	<b>Kontrolltotal - antal rader</b>	<b>C</b>		
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: CNT+2:9'				
<b>UNT</b>	<b>MESSAGE TRAILER</b>	<b>M</b>		
0074	Number of segments in a message	M n..6		
0062	Message reference number	M an..14		
Exempel: UNT+23+54321'				
<b>UNZ</b>	<b>INTERCHANGE TRAILER</b>	<b>M</b>		
0036	Interchange control count	M n..6		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: UNZ+1+12345'				