

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	ORDERBEKRÄFTELSEHUVUD	1..1	Comment: Affärskommunikationsdokumentet används för att bekräfta en order. Beroende på affärsavtalet mellan köpare och leverantör får leverantören eventuellt avvisa eller ändra på enskilda rader. I orderbekräftelsen inkluderas endast de rader som är ändrade eller avvisade.
T3345	Ordersvarsnummer	1..1	Definition: Ett unikt nummer som används för att identifiera ordersvar. Comment: Varje nytt ordersvar ska ges en unik identitet. Ordersvarsnumret är samma nummer som leverantören har allokerat för motsvarande order/avrop från köparen i sitt interna ordersystem (kundorder). För att ge ett dokument en unik identitet kan GDTI användas. GDTI (GS1-dokumentidentitet, Global Document Type Identifier) är ett alfanumeriskt fält som innehåller från 14 upp till 30 siffror. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30
* T3347	Ordersvarsstatus kod	1..1	Definition: Kod som identifierar status för mottagen order. Comment: 4 - ordern accepteras med ändringar 29 - ordern accepteras utan ändring Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3
T3316	Referens till order	1..1	Definition: Identiteten för den order som detta affärskommunikationsdokument hänvisar till. Comment: Referensen till ordern är det nummer som överförts i "T3309 Ordernummer" i mottagen order. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30
	ORDERSVARSDATUM ELLER ORDERSVARSTIDPUNKT	1..1	Comment: Klassen används för att ange när ordersvaret skapades. Klassen ska alltid användas. Endast en av följande termer får användas.
T3346	Ordersvarsdatum	0..1	Definition: Datum när ordersvaret skapades. Format: CCYYMMDD Length: 8
T3380	Ordersvarstidpunkt	0..1	Definition: Tidpunkt när ordersvaret skapades. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	PLANERAD LEVERANS FÖR HELA ORDERN	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange när artiklarna planeras att levereras eller när artiklarna är tillgängliga för avhämtning. Klassen används endast om hela ordern har avvikande leveransdatum/tidpunkt jämfört med informationen i klassen "LEVERANSINFORMATION" i ordern. Endast en av följande termer får användas.
T0048	Planerat leveransdatum	0..1	Definition: Datum när artiklarna planeras att levereras. Format: CCYYMMDD Length: 8
T0291	Planerad leveranstidpunkt	0..1	Definition: Datum och tidpunkt när artiklarna planeras att levereras. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer
 * Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T3334	Tillgänglig avhämtningstidpunkt	0..1	Definition: Datum och tidpunkt när artikeln ska vara tillgänglig för avhämtning. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	LEVERANTÖR	1..1	Comment: Klassen används för att ange uppgifter om leverantören och eventuella andra parter hos leverantören. Klassen ska alltid användas.
* T0009	Leverantörens identitet GLN	1..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som definieras som juridisk säljare enligt ett affärsavtal. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
* T0129	Godsavsändarens identitet GLN	0..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som de logistiska enheterna levereras från. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden Termen används endast om godsavsändaren är annan än vad som har angivits i ordern. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
* T2240	Hämtplatsens identitet GLN	0..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för den plats som de logistiska enheterna kan hämtas ifrån. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Termen används endast om hämtplatsen är annan än vad som har angivits i ordern. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	KÖPARE	1..1	Comment: Klassen används för att ange uppgifter om köparen. Klassen ska alltid användas.
* T0008	Köparens identitet GLN	1..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som definieras som juridisk köpare enligt ett affärsavtal. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	ORDERBEKRÄFTELSERAD	0..unbounded	Comment: Klassen används för att ange information som är specifik för en artikel i orderbekräftelsen. Klassen ska endast användas om kodvärdet för "T3347 Ordersvarsstatus kod" är "4" (ordern accepteras med ändringar). Klassen upprepas för varje artikel som avviker från ordern. Exempel: Om affärsavtalet tillåter leverans av ersättningsartiklar när beställd artikel inte finns tillgänglig för leverans, så anges detta på två rader med hjälp av "T0049 Radstatus kod" och följande klasser:

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation													
T0051	Radnummer	1..1	<p>Rad 1 - Ursprunglig artikel tas bort: "T0049 Radstatus kod" kodvärde: 3 (Ändring) "BESTÄLLD ARTIKEL" + "BEKRÄFTAD KVANTITET" + "REFERENS TILL ORDER OCH ORDERRAD" + "KVANTITET SOM AVVIKER"</p> <p>Rad 2 - Ersättningsartikel läggs till: "T0049 Radstatus kod": kodvärde: 1 (Tillägg) "BESTÄLLD ARTIKEL" + "ERSÄTTNINGARTIKEL" + "BEKRÄFTAD KVANTITET" + "REFERENS TILL ORDER OCH ORDERRAD"</p> <p>Fler och utförligare exempel på hur orderbekräftelsen används vid olika typer av ändringar finns på www.gs1.se under Vanliga frågor. (Snabblänk: www.gs1.se/249).</p> <p>Definition: Radnumret för raden inom affärsmeddelandet.</p> <p>Comment: Radnummer ska vara ett löpnummer i stigande ordning. Till exempel 1, 2, 3, 4 o.s.v. eller 10, 20, 30, ...</p> <p>Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0</p>													
* T0049	Radstatus kod	1..1	<p>Definition: Kod som anger status för raden.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Tillägg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tillägg av rad.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ändring</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ändring av rad</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Ej accepterat</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Avvisning av rad</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description	1	Tillägg		Tillägg av rad.	3	Ändring		Ändring av rad	7	Ej accepterat		Avvisning av rad
Code/Description																
1	Tillägg															
	Tillägg av rad.															
3	Ändring															
	Ändring av rad															
7	Ej accepterat															
	Avvisning av rad															
	ARTIKEL	1..1	<p>Comment: Klassen används för att ange en identitet för den beställda artikeln och eventuellt en identitet för den artikel som ersätter den beställda artikeln. Artikelns identitet ska kunna härledas till motsvarande artikelinformation under hela den föreskrivna arkiveringstiden.</p>													
	BESTÄLLD ARTIKEL	1..1	<p>Comment: Klassen används för att ange en identitet för den beställda artikeln. Klassen ska alltid användas.</p>													
* T0154	Artikelns identitet GTIN	1..1	<p>Definition: Artikelns identitet enligt GS1s identifieringssystem.</p> <p>Comment: GTIN är ett globalt unikt och entydigt nummer. Varje artikel ska ha ett unikt GTIN som används i hela supply chain. GS1 har ett regelverk som beskriver vilka förändringar av en artikel som kräver att artikeln får ett nytt GTIN respektive vilka ändringar som är tillåtna utan att GTIN byts ut. Läs mer om GS1s GTIN-regler på www.gs1.se/GTIN</p> <p>Comment: Identitet för denna artikel/förpackning som ett GTIN. Något av: GTIN-13 GTIN-14 GTIN-8 GTIN-12</p> <p>Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror.</p>													

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer
 * Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T0172	Leverantörens artikelnummer	0..1	Length: 14 Definition: Artikels nummer enligt leverantörens interna numreringsystem. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Comment: Får endast användas om artikeln är beställningsbar för köparen. Detta artikelnummer måste vara unikt, dvs samma artikelnummer får inte finnas på någon annan artikel eller artikelnivå från samma leverantör. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 10 tecken.
	ERSÄTTNINGSARTIKEL	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange en identitet för en artikel som ersätter den beställda artikeln. Klassen får endast användas om affärsavtalet tillåter att en beställd artikel får ersättas av en annan artikel.
* T1319	Ersättningsartikelns identitet GTIN	1..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för den artikel som ersätter en annan artikel. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Läs mer om GTIN på www.gs1.se/GTIN . Comment: Termen används endast om ersättning med en annan artikel är tillåten. Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14
* T0050	Leverantörens artikelnummer för ersättningsartikeln	0..1	Definition: Leverantörens artikelnummer som ersätter ett annat artikelnummer utställt av samma leverantör. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
	REFERENS TILL ORDER OCH ORDERRAD	1..1	Comment: Klassen används för att ange referenser till den order och orderrad som orderbekräftelsen hänvisar till. Klassen ska alltid användas.
T3316	Referens till order	1..1	Definition: Identiteten för den order som detta affärskommunikationsdokument hänvisar till. Comment: Samma referens T3316 som i huvudet. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30
T3322	Referens till orderrad	1..1	Definition: Referens till radnumret för den orderrad som denna rad i affärskommunikationsdokumentet hänvisar till. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0
	BEKRÄFTAD KVANTITET	0..1	Comment: Klassen används för att ange den kvantitet av artikeln som är bekräftad att levereras. Klassen ska användas när den bekräftade kvantiteten skiljer sig från den beställda kvantiteten enligt klassen "BESTÄLLD KVANTITET" i ordern. Klassen ska inte användas när hela den beställda kvantiteten aviseras eller restnoteras.
* T0054	Bekräftad kvantitet värde	1..1	Definition: Den del av den beställda kvantiteten som har bekräftats att den kommer att levereras. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
* T0055	Måttenhet för kvantitet kod	0..1	Definition: Kod som anger måttenhet i vilken tillhörande kvantitet är uttryckt. Comment: UNECE Recommendation N°. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" ska användas som kodlista för måttenhet. Comment: Används vid bekräftelse av en variabelmåttvara då artikeln/förpackningen är beställd i annan måttenhet än

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation								
			styck. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRM</td> <td>Gram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>Milliliter</td> </tr> <tr> <td>MMT</td> <td>Millimeter</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		GRM	Gram	MLT	Milliliter	MMT	Millimeter
Code/Description											
GRM	Gram										
MLT	Milliliter										
MMT	Millimeter										
*	PLANERAD LEVERANS FÖR ARTIKELN	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange när artikeln planeras att levereras eller när artikeln är tillgänglig för avhämtning. Klassen används endast om affärsavtalet medger delade leveranser, det vill säga att det är tillåtet att sända artiklar från en order vid flera leveranstillfällen. Endast en av följande termer får användas.								
T0053	Planerat leveransdatum för artikeln	0..1	Definition: Datum när artikeln planeras att levereras. Format: CCYYMMDD Length: 8								
T0292	Planerad leveranstidpunkt för artikeln	0..1	Definition: Datum och tidpunkt artikeln planeras att levereras. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12								
T2278	Tillgänglig avhämtningstidpunkt för artikeln	0..1	Definition: Datum och tid då artikeln ska vara tillgänglig för avhämtning. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12								
	AVVIKANDE ELLER RESTNOTERAD KVANTITET	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange avvikande eller restnoterad kvantitet. Klassen används endast om kvantiteten avviker från "Beställd kvantitet" i ordern eller om artikeln restnoteras. Endast en av klasserna "KVANTITET SOM AVVIKER" och "KVANTITET SOM RESTNOTERAS" får användas per rad.								
	KVANTITET SOM AVVIKER	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange information om en kvantitet som avviker jämfört med beställd kvantitet, det vill säga över- eller underleverans. Observera att avvisad kvantitet inte kommer att levereras. Det finns möjlighet att ange ett nytt möjligt leveransdatum för artikeln, men för att leverans ska ske krävs en ny beställning.								
* T0058	Avvikande kvantitet värde	1..1	Definition: Kvantitet som avviker från beställd kvantitet. Comment: Avvikande kvantitet kan vara både överleverans och underleverans. Underleverans, det vill säga avvisad kvantitet, anges som negativ kvantitet. Med avvisad kvantitet menas att kvantiteten inte restnoteras. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3								
* T0211	Avvikelseorsak kod	0..1	Definition: Kod som anger anledningen till ändring av beställd artikel. Comment: Kodlista finns på www.gs1.se/kodlistor , se kodlista T0211.								
T1304	Möjligt leveransdatum	0..1	Definition: Datum när nästa möjliga leverans kan ske. Comment: Datumet ska ses som information om när artikeln kan bli möjlig att levereras. För att leverans ska ske krävs en ny beställning. Format: CCYYMMDD Length: 8								

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	KVANTITET SOM RESTNOTERAS	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange information om en kvantitet som restnoteras. Klassen ska endast användas om affärsavtalet medger delade leveranser, det vill säga att sända artiklar från en order vid flera leveranstillfällen.
* T0059	Restnoterad kvantitet värde	1..1	Definition: Kvantitet som noteras som en rest att levereras vid senare tillfälle. Comment: Restnoterad kvantitet anges som negativ kvantitet. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
* T0211	Avvikelseorsak kod	0..1	Definition: Kod som anger anledningen till ändring av beställd artikel. Comment: Kodlista finns på www.gs1.se/kodlistor , se kodlista T0211.
	KONTROLLTOTAL	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange kontrolltotaler. Informationen kan användas för att göra en teknisk kontroll vid konvertering till/från EDIFACT.
* T0042	Kontrolltotal kvantiteter	0..1	Definition: Summan av alla kvantiteter i affärsmeddelandet. Comment: Summan av alla kvantiteter i "T0054 Bekräftad kvantitet värde". Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
* T0043	Kontrolltotal rader	0..1	Definition: Antal rader i affärsmeddelandet. Comment: Antal rader (LIN-segment) i meddelandet. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0