



Bajonett stickkontakt enligt IEC 61076-3-106 var.1
(EtherNet/IP) i metall, tom kapsling

Allmänna beställningsdata

Utförande	Tom kapsling, Flänskapsling, Variant 1 enligt IEC 61076-3-106, IP67
Art.nr.	1963540000
Typ	IE-BH-V01M
GTIN (EAN)	4032248645633
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	23.5 mm	Byggdjup (tum)	0.9252 inch
Höjd	32 mm	Bygghöjd (tum)	1.2598 inch
Bredd	32 mm	Byggbredd (tum)	1.2598 inch
Nettovikt	46.6 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...70 °C
Installation temperature		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	c1a8d9e9-fd0c-4258-8c31-7317a7b4ce18

Allmänna data

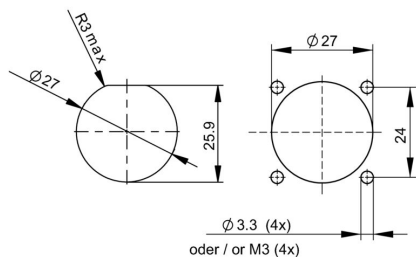
Färgkod	övriga	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Monteringstyp	4 screws, Centralmutter	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	750		

Allmänna standarder

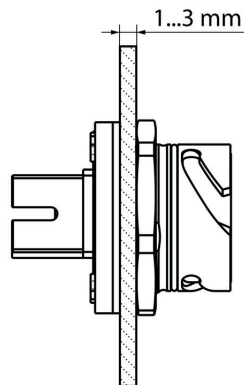
Kontaktton Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1
-----------------	------------------------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

Montageurtag

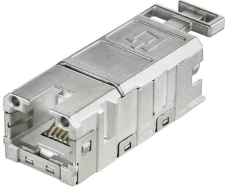
Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

Detaljerad ritning

Väggjocklek vid användning av central skruvanslutning

Tillbehör

RJ45



FrontCom® Vario integrerar flera funktioner i en och samma ram. Systemet är enkelt att installera och du kan välja bland ett stort utbud av data-, signal- och effektmoduler. Utöver att FrontCom® Vario är extremt kompakt erbjuder den ett antal unika produktkännetecken som gör din projektplanering och dina arbetsaktiviteter säkra, snabba och framtidssäkra. Dessutom har FrontCom® Vario-systemet en attraktiv kapslingskonstruktion som dessutom erbjuder högsta tänkbara slagtlighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-BI-RJ45-C	Utförande
Art.nr.	1962840000	RJ45 insatshylsa, Flänsinsats koppling
GTIN (EAN)	4032248645046	
Förp.	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-A	Utförande
Art.nr.	1962850000	RJ45 insatshylsa, Kontakt för bas, TIA-568A
GTIN (EAN)	4032248645053	
Förp.	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-B	Utförande
Art.nr.	1963840000	RJ45 insatshylsa, Kontakt för bas, TIA-568B
GTIN (EAN)	4032248651894	
Förp.	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-P	Utförande
Art.nr.	1963830000	RJ45 insatshylsa, Kontakt för bas, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248646159	
Förp.	10 ST	

LWL-SC

FO-insatser SC för stickkontakter var. 1 / 4 / 14



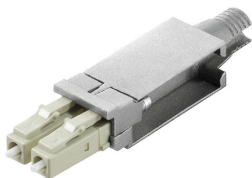
Allmänna beställningsdata

Typ	IE-BI-SCRJ2SC-MM-C	Utförande
Art.nr.	1964430000	insats SC, Flänsinsats SCRJ på 2 SC, Multimode
GTIN (EAN)	4032248649044	
Förp.	10 ST	
Typ	IE-BI-SCRJ2SC-SM-C	Utförande
Art.nr.	1962870000	insats SC, Flänsinsats SCRJ på 2 SC, Singlemode
GTIN (EAN)	4032248645060	
Förp.	10 ST	

Tillbehör

LWL-LC

FO-insatser för stickkontakter var.1 / 4 / 14



Allmänna beställningsdata

Typ	IE-BI-LCD-MM-C	Utförande
Art.nr.	1964420000	Insats LC, Flänsinsats LC-Duplex, Multimode
GTIN (EAN)	4032248649037	
Förp.	10 ST	
Typ	IE-BI-LCD-SM-C	Utförande
Art.nr.	1962880000	Insats LC, Flänsinsats LC-Duplex, Singlemode
GTIN (EAN)	4032248645077	
Förp.	10 ST	

USB

USB insatser för stickkontakter (flänssida) var.1 / 4 / 5 / 14

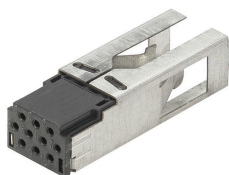


Allmänna beställningsdata

Typ	IE-BI-USB-A	Utförande
Art.nr.	1019570000	Insats USB, Flänsinsats Typ A
GTIN (EAN)	4032248731602	
Förp.	1 ST	

Hybrid

Hybrid, 10-polers. Insatser för stickkontakter, variant 14



Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-BH-HYB-10P	Utförande
Art.nr.	1069010000	Flange insert, for flange insert, Hybrid
GTIN (EAN)	4032248823970	
Förp.	10 ST	
Typ	IE-BIC-HYB-P-0,5-300	Utförande
Art.nr.	1096150000	Crimp contact, for flange insert, Hybrid
GTIN (EAN)	4032248869114	
Förp.	300 ST	

Dammskyddskåpor



För att skydda era apparater mot damm och smuts.

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-BP-V01P	Utförande
Art.nr.	1965700000	Flänskåpa-skyddslock
GTIN (EAN)	4032248653928	
Förp.	10 ST	