

IE-PH-V01M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bayonett Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.1
(EtherNet/IP) in Metall, Leergehäuse

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leergehäuse, Steckergehäuse, Variante 1 gemäß IEC 61076-3-106, IP67
Best.-Nr.	1962550000
Art	IE-PH-V01M
GTIN (EAN)	4032248644681
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2.9921 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1.1811 inch
Nettogewicht	96.7 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Allgemeine Daten

Farbe	sonstige	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Schutzart	IP67	Steckzyklen	750

Allgemeine Standards

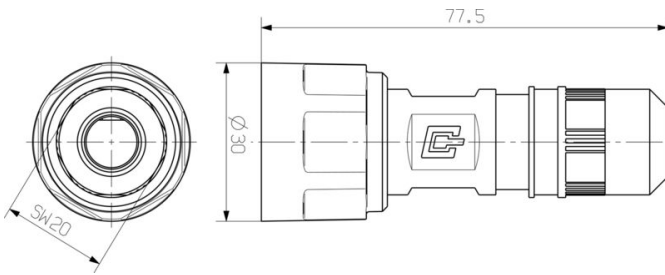
Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1
---------------------	------------------------

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

Maßzeichnung



IE-PH-V01M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

RJ45

RJ45 Einsätze für Steckverbinder Var.1 / 4 / 5 / 14, HDC und Anschlussdosen IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

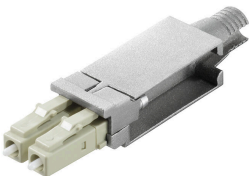


Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PI-RJ45-FH	Ausführung
Best.-Nr.	1962730000	Steckereinsatz RJ45 IDC, Steckereinsatz RJ45 werkzeuglos,
GTIN (EAN)	4032248654017	TIA-568A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
VPE	10 ST	
Art	IE-PI-RJ45-TH	Ausführung
Best.-Nr.	1962720000	Steckereinsatz RJ45 IDC, Steckereinsatz RJ45 Crimp
GTIN (EAN)	4032248644834	
VPE	10 ST	

LWL-LC

LWL Einsätze LC für Steckverbinder Var.1 / 4 / 14

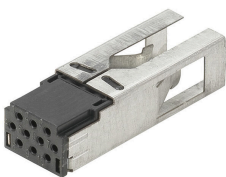


Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PI-2LC-MM	Ausführung
Best.-Nr.	1962780000	Einsatz LC, Steckereinsatz 2 LC, Multimode
GTIN (EAN)	4032248644865	
VPE	10 ST	

Hybrid

Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14



IE-PH-V01M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PI-HYB-10P	Ausführung
Best.-Nr.	1068990000	Insert, for plug insert, Hybrid
GTIN (EAN)	4032248823963	
VPE	1 ST	
Art	IE-PIC-HYB-S-0,5-300	Ausführung
Best.-Nr.	1096180000	Crimp contact, for plug insert, Hybrid
GTIN (EAN)	4032248869152	
VPE	300 ST	

Staubschutzkappen

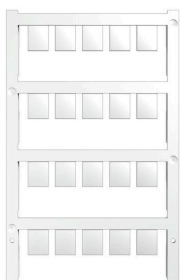


Zum Schutz Ihrer Geräte vor Staub und Verschmutzung.

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PP-V01P	Ausführung
Best.-Nr.	1965690000	Steckergehäuse-Schutzkappe
GTIN (EAN)	4032248653911	
VPE	10 ST	

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung. Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar. Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 9/11 K MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1857440000	ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248402731	
VPE	200 ST	

LWL-SC

LWL Einsätze SC für Steckverbinder Var.1 / 4 / 14

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	IE-PI-SCRJ-SM	Ausführung
Best.-Nr.	1067390000	Einsatz SC, Steckereinsatz SCRJ, Singlemode
GTIN (EAN)	4032248820863	
VPE	10 ST	
Art	IE-PI-SCRJ-POF	Ausführung
Best.-Nr.	1067410000	Einsatz SC, Steckereinsatz SCRJ, POF
GTIN (EAN)	4032248820870	
VPE	10 ST	