

IE-PH-V14M-RJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

PushPull Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-117 Var.14
(PROFINET) in Metall, Leergehäuse für RJ45

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leergehäuse
Best.-Nr.	1011560000
Typ	IE-PH-V14M-RJ
GTIN (EAN)	4032248718696
VPE	10 Stück

IE-PH-V14M-RJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	72,45 mm	Tiefe (inch)	2,852 inch
Höhe	26,8 mm	Höhe (inch)	1,055 inch
Breite	22,3 mm	Breite (inch)	0,878 inch
Nettogewicht	57,5 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
--------------------	----------------

Allgemeine Daten

Aufbau	Steckergehäuse mit Markierungsschildaufnahme 9*11 mm, geeignet zur Aufnahme von RJ45 und LWL Einsätzen	Farbe	sonstige
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Schutzart	IP67
Steckzyklen	750		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
---------------------	-------------------------	------------------------	---------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-01-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	--



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

IE-PH-V14M-RJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

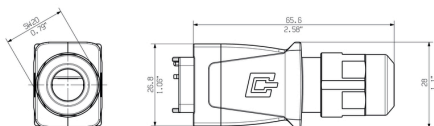
IE-PH-V14M-RJ

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



IE-PH-V14M-RJ

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

www.weidmueller.com

Zubehör

RJ45



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-PI-RJ45-TH	Ausführung
Best.-Nr.	1962720000	Steckereinsatz RJ45 IDC, Steckereinsatz RJ45 Crimp
GTIN (EAN)	4032248644834	
VPE	10 Stück	
Typ	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 Stück	

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

Typ	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 Stück	

IE-PH-V14M-RJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Hybrid**

Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	IE-PIC-HYB-S-0,5-300	Ausführung
Best.-Nr.	1096180000	Crimpkontakt, für Steckereinsatz, Hybrid
GTIN (EAN)	4032248869152	
VPE	300 Stück	
Typ	IE-PI-HYB-10P	Ausführung
Best.-Nr.	1068990000	Einsatz, für Steckereinsatz, Hybrid
GTIN (EAN)	4032248823963	
VPE	1 Stück	