

IE-PS-V01M-RJ45-TH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bayonett Steckverbindersets gemäß IEC 61076-3-106
Var.1 (EtherNet/IP) RJ45 Einsatz in Metall inkl. RJ45
Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker RJ45 Crimp, Variante 1 Metall, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Best.-Nr.	1963140000
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248651641
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:57:01 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-V01M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 107,2 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	Crimp
Artikelbeschreibung	Variante 1 Metall	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationsdurchmesser, min.	0,85 mm	Isolationsdurchmesser, max.	1,05 mm
Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Kontaktfläche	Gold über Nickel
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig	0,36...0,51 mm	Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, min.	0,36 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, max.	0,51 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1
Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig	0,46...0,61 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG)	AWG 26/1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG)	AWG 24/1	Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig, min.	0,46 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7	Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig, max.	0,61 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 27/7	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 24/7
MICE-Klassifikation M	M ₃	MICE-Klassifikation I	I ₃
MICE-Klassifikation C	C ₁	MICE-Klassifikation E	E ₃
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Manteldurchmesser, max.	10 mm
Schirmung	360° Rundumgehäuse	Schutzart	IP67
Steckzyklen	750		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
---------------------	--	------------------------	---------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:57:01 MESZ

IE-PS-V01M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GOST Approval ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel DUXR.E316369
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual

IE-PS-V01M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

