

IE-PS-V14M-HYB-10P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. Hybrid-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker Hybrid, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Best.-Nr.	1072910000
Typ	IE-PS-V14M-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248831128
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 10:31:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-V14M-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

Allgemeine Daten

Anschluss 1	Hybrid (Q10)	Anschluss 2	Crimp
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Isolationsdurchmesser, max.	1,05 mm
Isolationsdurchmesser, min.	0,85 mm	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0,75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,08 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 27
Manteldurchmesser, max.	10 mm	Manteldurchmesser, min.	5 mm
Schirmung	360°-Rundumgehäuse	Schutzart	IP67
Steckzyklen	500		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
---------------------	--	------------------------	---------

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	<10 mΩ	Nennstrom	3 A pro Kontakt
----------------------	--------	-----------	-----------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-09-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



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

IE-PS-V14M-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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

Datenblatt

IE-PS-V14M-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

