

IE-BHS-V14M-RJA**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.	1011540000
Typ	IE-BHS-V14M-RJA
GTIN (EAN)	4032248718689
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 15. Juni 2023 15:45:05 MESZ

Katalogstand 09.06.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BHS-V14M-RJA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34,7 mm	Tiefe (inch)	1,366 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch
Breite	22,2 mm	Breite (inch)	0,874 inch
Nettogewicht	20,49 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Aufbau	Steckergehäuse mit Markierungsschildaufnahme 9*11 mm, geeignet zur Aufnahme von 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	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

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

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

Erstellungs-Datum 15. Juni 2023 15:45:05 MESZ

Katalogstand 09.06.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BHS-V14M-RJA

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Montageausschnitt

