

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 30. März 2021 13:23:40 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / 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

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

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key

IE-BHS-V14M-RJA

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Montageausschnitt

