

## IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Flansch Hybrid, IP67, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Best.-Nr.	<a href="#">1072900000</a>
Art	IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ
GTIN (EAN)	4032248831111
VPE	10 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	55.47 g
--------------	---------

#### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Allgemeine Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 27
Schirmung	360°-Rundumgehäuse	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.08 mm <sup>2</sup>	Manteldurchmesser, max.	10 mm
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Montageart	2 Schrauben
Schutzart	IP67	Steckzyklen	500
Anschluss 1	Hybrid (Q10)	Anschluss 2	Crimp

#### 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 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Montageausschnitt

