

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert
hybride

Informations générales de commande

Version	Bride hybride, IP67, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Référence	1072900000
Type	IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ
GTIN (EAN)	4032248831111
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:40:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 55,47 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

Classifications

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

Caractéristiques générales

Blindage	360° entièrement fermé	Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Cycles d'enfichage	500	Degré de protection	IP67
Diamètre de la gaine, max.	10 mm	Diamètre de la gaine, min.	5 mm
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Raccordement 1	Hybride (Q10)
Raccordement 2	Sertissage	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,08 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 27	Type de montage	2 vis

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-119 CDV, CEI 61076-3-117 Var. 14	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	--	--------------------------	---------

Propriétés électriques

Courant nominal	3 A par contact	Résistance de passage	<10 mΩ
-----------------	-----------------	-----------------------	--------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E316369

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données**IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Découpe de montage**