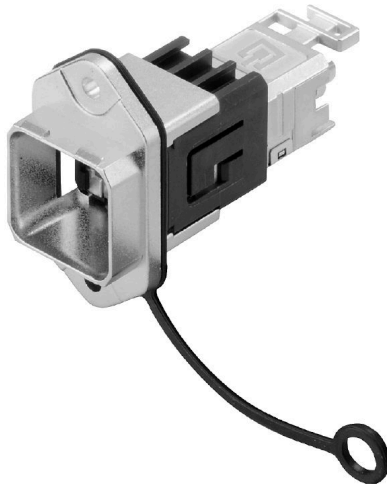


**IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Connecteur débrochable PushPull selon CEI  
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert  
RJ45

**Informations générales de commande**

Version	Bride RJ45, IP67, Bride métallique V14, Module RJ45 IDC, Embase normale avec adaptateur RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	<a href="#">1012320000</a>
Type	IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248719976
Qté.	10 Pièce

## IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E316369

## Dimensions et poids

Poids net	4.7 g
-----------	-------

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

## Caractéristiques générales

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Bride métallique V14, Module RJ45 IDC, Embase normale avec adaptateur RJ45	Circuit	TIA-568A
Matériau du joint	EPDM	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Surface du contact	Or sur nickel	Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64 mm
Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24...AWG 22	Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm
Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22	Diamètre de la gaine, min.	5 mm
Diamètre de la gaine, max.	10 mm	Type de montage	2 vis
Blindage	Boîtier complet 360°	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	750		

## Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	---	--------------------------	---------

## Caractéristiques techniques

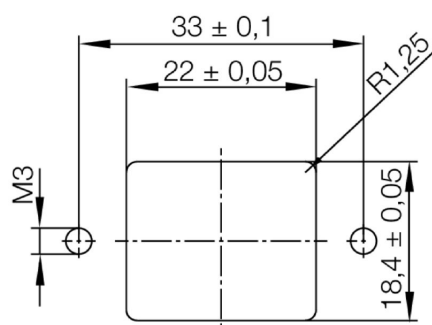
### Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - blindage PoE / PoE+	≥ 1500 V AC/DC selon IEEE 802.3bt
---	--------------------------------------

Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
--	----------------

## Dessins

### Découpe de montage



## Accessoires

### Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

### Informations générales de commande

Type	IE-BP-V14P	Version	
Référence	<a href="#">1058310000</a>	Capot de protection pour coffret à bride	
GTIN (EAN)	4032248799404		
Qté.	10 ST		