

**IE-BHS-V14M-RJA****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, boîtier vide  
pour RJ45

**Informations générales de commande**

Version	Boîtier vide
Référence	<a href="#">1011540000</a>
Type	IE-BHS-V14M-RJA
GTIN (EAN)	4032248718689
Qté.	10 pièce(s)

## IE-BHS-V14M-RJA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	34,7 mm	Profondeur (pouces)	1,366 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Largeur	22,2 mm	Largeur (pouces)	0,874 inch
Poids net	20,49 g		

## Températures

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

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

Constitution	Boîtier de connecteur avec support étiquette de repérage 9*11 mm, pour inserts RJ45 et fo	Couleur	autres
Cycles d'enfichage	750	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression		

## Normes générales

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

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DUXR.E316369</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

Date de création 4 novembre 2022 11:03:45 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données****IE-BHS-V14M-RJA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Découpe de montage**