

**IE-BS-V01P-RJ45-FJ-A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Connecteur débrochable à baïonnette selon CEI  
61076-3-106 Var.1 insert (EtherNet/IP) RJ45 en plas-  
tique avec insert RJ45

**Informations générales de commande**

Version	Bride RJ45, IP67, Variante 1 métallique, IDC, EIA/ TIA 586 A, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	<a href="#">1012380000</a>
Type	IE-BS-V01P-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248720033
Qté.	10 Pièce

## IE-BS-V01P-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E316369

## Dimensions et poids

Poids net 3.5 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 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Variante 1 métallique, IDC, EIA/TIA 586 A	Circuit	TIA-568A
Matériau du joint	NBR	Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0
Diamètre de l'isolation, 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	Blindage	Boîtier complet 360°
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	750

## Normes générales

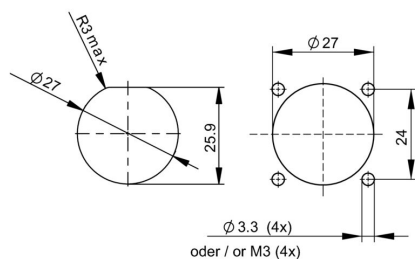
Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	--	--------------------------	---------

## Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
PoE / PoE+	selon IEEE 802.3bt		

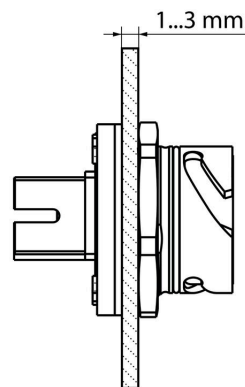
## Drawings

### Découpe de montage



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

### Dessin détaillé



Épaisseur de paroi lors de l'utilisation du raccordement à vis central

## IE-BS-V01P-RJ45-FJ-A

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

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

## Accessories

### Capuchons de protection contre la poussière



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

### Informations générales de commande

Type	IE-BP-V01P	Version	
Référence	<a href="#">1965700000</a>	Capot de protection pour coffret à bride	
GTIN (EAN)	4032248653928		
Qté.	10 ST		

**IE-BS-V01P-RJ45-FJ-A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Counterpart****Sets - RJ45**Connecteur débrochable à baïonnette selon CEI  
61076-3-106 Var. 1 insert (Ethernet/IP) RJ45 en  
plastique avec insert RJ45**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-V01P-RJ45-FH	Version
Référence	<a href="#">1012490000</a>	Connecteur RJ45 sans outil, Variante 1 plastique, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248720132	(ISO/IEC 11801 2010)
Qté.	10 ST	
Type	IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP	Version
Référence	<a href="#">1012570000</a>	Connecteur RJ45 sans outil, Variante 1 métal, protection anticoudage,
GTIN (EAN)	4032248720200	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Qté.	10 ST	
Type	IE-PS-V01P-RJ45-TH	Version
Référence	<a href="#">1012470000</a>	Connecteur RJ45 à sertir, Variante 1 plastique, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248720125	(ISO/IEC 11801 2010)
Qté.	10 ST	
Type	IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP	Version
Référence	<a href="#">1012560000</a>	Connecteur RJ45 à sertir, Variante 1 plastique, protection
GTIN (EAN)	4032248720194	anticoudage, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Qté.	10 ST	