

## IE-BHD-V01M-SCA

**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 (EtherNet/IP) en métal, boîtier vide

### Informations générales de commande

Version	Boîtier vide, Boîtier d'embase, Variante 1 selon IEC 61076-3-106, IP67
Référence	<a href="#">1221030000</a>
Type	IE-BHD-V01M-SCA
GTIN (EAN)	4050118003956
Qté.	10 Pièce

## IE-BHD-V01M-SCA

**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

Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1.063 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	56.4 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

## Classifications

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

## Caractéristiques générales

Couleur	autres	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Type de montage	4 Outils de vissage, Écrou central	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	750		

## Normes générales

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

## IE-BHD-V01M-SCA

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

## Dessins

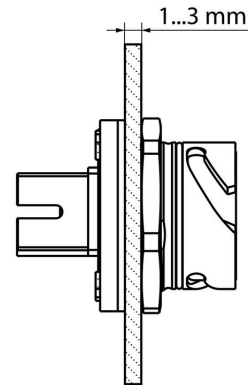
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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