

IE-BHD-V01M-SCA

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

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	1221030000
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 [Site Web UL](#)

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

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