

IE-BH-V01M

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	1963540000
Type	IE-BH-V01M
GTIN (EAN)	4032248645633
Qté.	10 pièce(s)

IE-BH-V01M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	23,5 mm	Profondeur (pouces)	0,925 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	46,6 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Lead 7439-92-1		

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

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

Normes générales

Norme de connecteur CEI 61076-3-106 Var. 1

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval DUXR.E316369
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - EN Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - DE 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal)
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

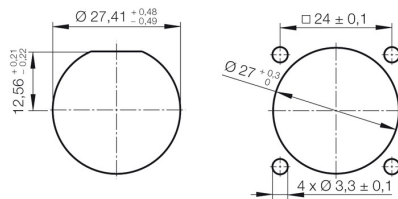
Date de création 7 novembre 2022 16:04:10 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-BH-V01M

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

www.weidmueller.com

Dessins**Découpe de montage**

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