

Ethernet industriel IE-BHD-V04P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique, boîtier vide

Informations générales de commande

Type	IE-BHD-V04P
Référence	2027660000
Version	Embase d'appareil, Variante 4 selon IEC 61076-3-106, IP67
GTIN (EAN)	4050118406061
Cdt.	200 pièce(s)

Fiche de données

Ethernet industriel IE-BHD-V04P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Épaisseur du paroi, max.	3,5 mm	Poids net	0,01 g
--------------------------	--------	-----------	--------

Températures

Température de fonctionnement, max.	70 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Température de stockage	
Température de pose			

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	autres
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0
Matériau du joint	NBR		

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-3-106 Var. 4	N° de certificat (cULus)	E471884
---------------------	------------------------	--------------------------	---------

Classifications

ETIM 6.0	EC001031	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.0	27-18-27-02	eClass 9.1	27-18-27-02

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	Mounting_instruction_2027660000-IE-BHD-V04P.pdf MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

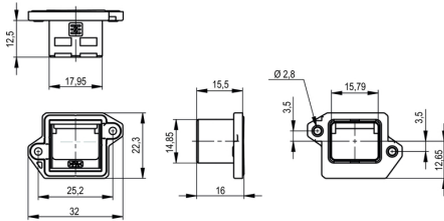
Fiche de données

**Ethernet industriel
IE-BHD-V04P**

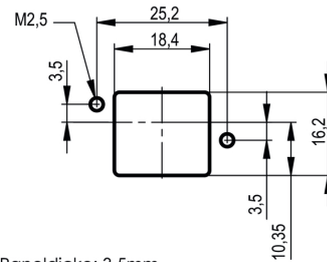
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin



Découpe de montage



max. Paneldicke: 3,5mm
 max. Panel thickness: 3,5 mm

M2,5 Gewinde darf kein Sackloch sein
 M2.5 threads mustn't go through the panel