

IE-BHD-V04P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

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

IE-BHD-V04P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15,5 mm	Profondeur (pouces)	0,61 inch
Hauteur	22,3 mm	Hauteur (pouces)	0,878 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Épaisseur du paroi, max.	3,5 mm	Poids net	0,01 g

Températures

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

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

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

Normes générales

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E471884

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Mounting_instruction_2027660000-IE-BHD-V04P.pdf MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-BHD-V04P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

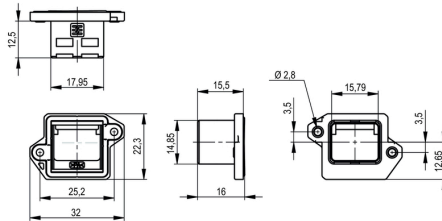
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

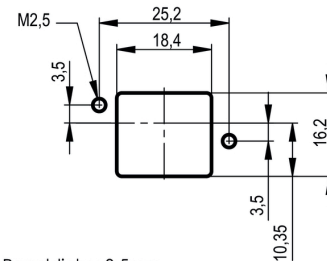
Dessins

info@weidmueller.com

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