

IE-CD-V14MHYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Prise de raccordement, version FreeCon pour connecteurs débrochables PushPull Var.14 selon CEI 61076-3-117 en métal avec hybride 10 pôles Utilisation

Informations générales de commande

Version	Prise de raccordement, FreeCon, Hybride, Module, IP65
Référence	1068850000
Type	IE-CD-V14MHYB-10P-FJ
GTIN (EAN)	4032248823925
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:38:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CD-V14MHYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1,614 inch
Poids net	372 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...75 °C	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	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-03-92	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Couvercle, moulage zinc, nickelé
Type de montage	2 vis, pour liaisons volantes, Montage par vis		

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	-------------------------	--------------------------	---------

Caractéristiques techniques connecteur hybride

Blindage (connecteur hybride)	360° mise en contact du blindage	Courant nominal (connecteur hybride)	3 A par contact
Cycles d'enfichage (connecteur hybride)	500	Degré de protection (connecteur hybride)	IP65
Diamètre de la gaine, max. (connecteur hybride)	10 mm	Diamètre de la gaine, min. (connecteur hybride)	5 mm
Matériau de base du boîtier (connecteur hybride)	Zinc injecté (bride), PA 66	Matériau des contacts (connecteur hybride)	Alliage de cuivre
Matériau du joint (connecteur hybride)	NBR	Nombre de pôles	10
Résistance de contact (connecteur hybride)	≤ 10 mΩ	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG) (connecteur hybride)	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (connecteur hybride)	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG) (connecteur hybride)	AWG 27
Section de raccordement du conducteur, souple, min. (connecteur hybride)	0,08 mm ²	Surface de contact (connecteur hybride)	Or sur nickel
Tension nominale (DIN EN 61984) (connecteur hybride)	24 V		

Date de création 4 novembre 2022 11:38:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

IE-CD-V14MHYB-10P-FJ

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

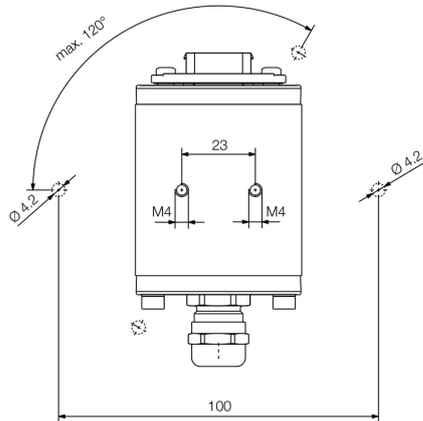
IE-CD-V14MHYB-10P-FJ

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

www.weidmueller.com

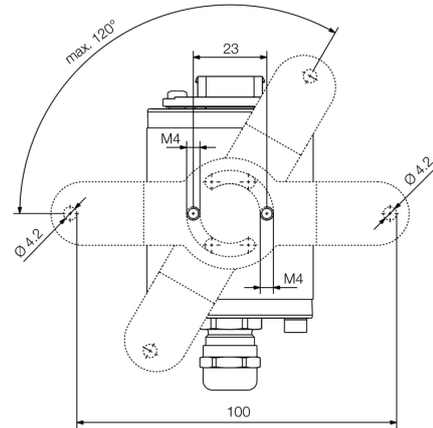
Dessins

Dessin coté



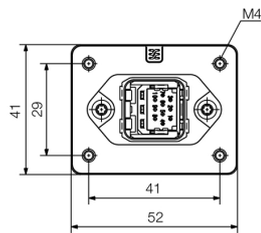
Bottom view

Dessin coté



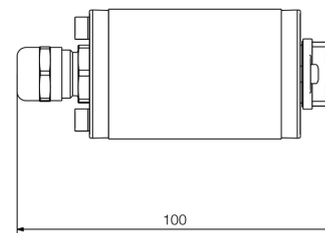
Bottom view with mounting foot

Dessin coté



Front view

Dessin coté



Side view