

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

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

www.weidmueller.com



Prolongateur, 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, Connecteur, IP65
Référence	1068840000
Type	IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823932
Qté.	1 Pièce

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E316369

Dimensions et poids

Profondeur	142 mm	Profondeur (pouces)	5.5905 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2.0472 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1.6142 inch
Poids net	652.82 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...75 °C	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
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Classifications

ETIM 8.0	EC002597	ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597	ECLASS 14.0	27-44-03-18
ECLASS 15.0	27-44-03-18		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Protection : zinc coulé en matrice, peint	Type de montage	Montage par vis
Degré de protection	IP65		

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14	Nº de certificat (cULus)	E316369
---------------------	-------------------------	--------------------------	---------

Caractéristiques techniques connecteur hybride

Surface de contact (connecteur hybride)	Or sur nickel	Cycles d'enfichage (connecteur hybride)	500
Matériau de base du boîtier (connecteur hybride)	Zinc injecté (bride), PA 66	Blindage (connecteur hybride)	360° mise en contact du blindage
Matériau du joint (connecteur hybride)	NBR	Tension nominale (DIN EN 61984) (connecteur hybride)	24 V
Matériau des contacts (connecteur hybride)	Alliage de cuivre	Résistance de contact (connecteur hybride)	≤ 10 mΩ

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

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

www.weidmueller.com

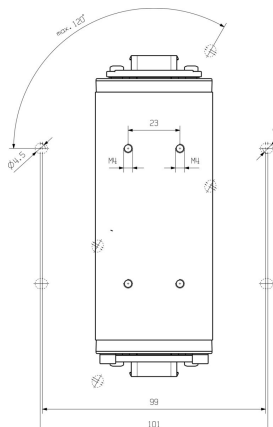
Technical data

Degré de protection (connecteur hybride)	IP65	Nombre de pôles	10
Courant nominal (connecteur hybride)	3 A par contact		

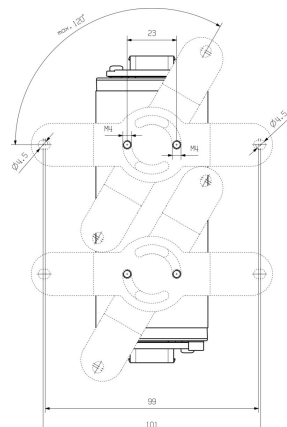
IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

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

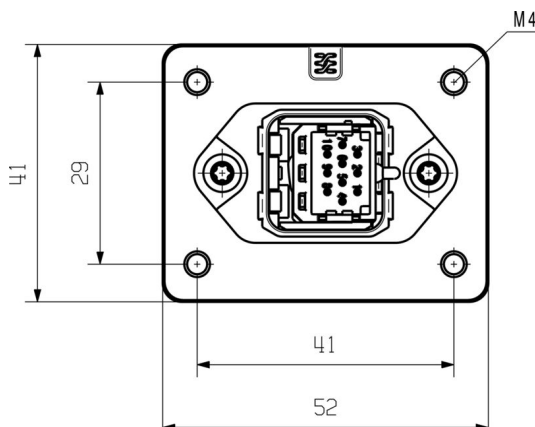
www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté**

Bottom view

Dessin coté

Bottom view with mounting feet

Dessin coté

Front view

Dessin coté

Side view

IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

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

www.weidmueller.com

Accessories

Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

Informations générales de commande

Type	IE-BP-V14P	Version
Référence	1058310000	Capot de protection pour coffret à bride
GTIN (EAN)	4032248799404	
Qté.	10 ST	

Sets - hybrid

Connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert hybride

Informations générales de commande

Type	IE-PS-V14M-HYB-10P	Version
Référence	1072910000	Connecteur hybride, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
GTIN (EAN)	4032248831128	
Qté.	10 ST	