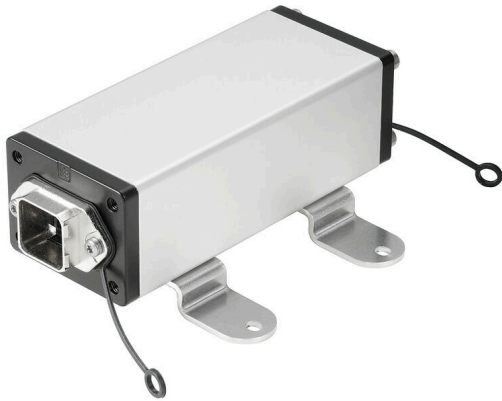


## IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1068840000</a>
Type	IE-CD-V14MHYB-10P-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823932
Qté.	1 Pièce

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

## 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	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	-------------------------	--------------------------	---------

## Caractéristiques techniques connecteur hybride

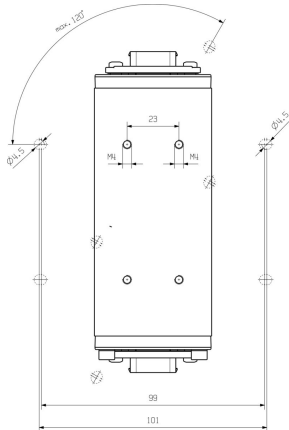
Surface de contact (connecteur hybride)	Or sur nickel	Cycles d'enfichage (connecteur hybride)	500
Matériau de base du boîtier (connecteur hybride)	Zinc injecté (bride), PA 66	Blindage (connecteur hybride)	360° mise en contact du blindage
Matériau du joint (connecteur hybride)	NBR	Tension nominale (DIN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

## Caractéristiques techniques

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

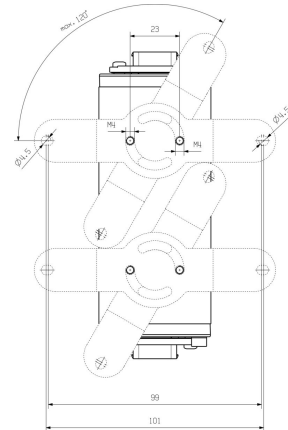
**Dessins**

**Dessin coté**



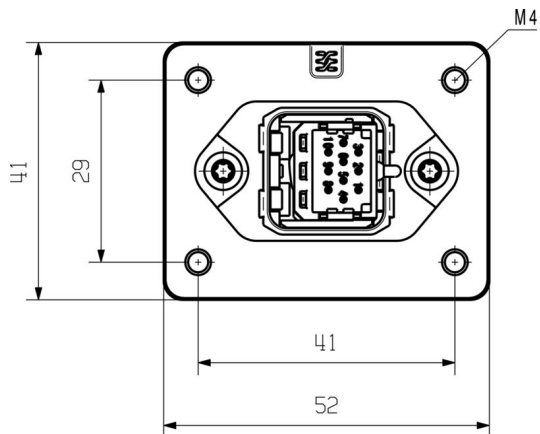
Bottom view

**Dessin coté**



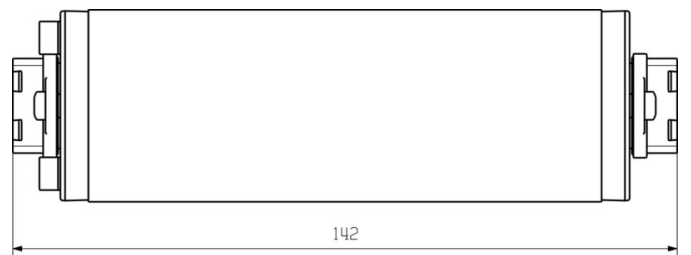
Bottom view with mounting feet

**Dessin coté**



Front view

**Dessin coté**



Side view

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Capuchons de protection contre la poussière

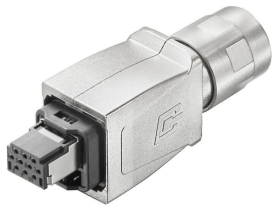


Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

### Informations générales de commande

Type	IE-BP-V14P	Version	
Référence	<a href="#">1058310000</a>	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	<a href="#">1072910000</a>	Connecteur hybride, Cat.5 (ISO/IEC 11801)	
GTIN (EAN)	4032248831128		
Qté.	10 ST		