

**IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ**

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

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



Prise de raccordement double / prolongateur, version FreeCon pour connecteurs débrochables PushPull Var.14 selon CEI 61076-3-117 avec RJ45 ou SC-RJ et PushPull Power

**Informations générales de commande**

Version	Prise de raccordement, FreeCon, module RJ45, Alimentation, IP65
Référence	<a href="#">1068830000</a>
Type	IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ
GTIN (EAN)	4032248824014
Qté.	1 Pièce

## **IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ**

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

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

## Technical data

## Agréments

---

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E316369

## Dimensions et poids

Profondeur	100 mm
Hauteur	52 mm
Largeur	80 mm
Poids net	597.72 g

Profondeur (pouces)	3.937 inch
Hauteur (pouces)	2.0472 inch
Largeur (pouces)	3.1496 inch

## Températures

Température de stockage	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	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## 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	Poids	471 g
Type de montage	Montage par vis	Degré de protection	IP65
Circuit	PROFINET		

## Caractéristiques techniques du module RJ45

Section de raccordement du conducteur, AWG 22 souple, max. (AWG)	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 souple, min. (AWG)
Circuit	PROFINET
Cycles d'enfichage (module RJ45)	750
Blindage (module RJ45)	360° mise en contact du blindage
Matériau de base du boîtier (module RJ45)	Zinc injecté sous pression
Résistance de contact (module RJ45)	≤ 20 mΩ
Catégorie (Module RJ45)	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Résistance d'isolation (module RJ45)	> 500 MΩ
Raccordement 2 (module RJ45)	RJ45
Diamètre de la gaine, max. (module RJ45)	10 mm
Force d'enfichage (module RJ45)	≤ 30 N

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ

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

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

### Technical data

Charge de courant (module RJ45)	1 A	Rigidité diélectrique, contact – blindage ≤ 1500 V DC (module RJ45)	
Rigidité diélectrique, contact – contact (module RJ45)	≤ 1000 V DC	Couleur (module RJ45)	argent
Raccordement 1 (module RJ45)	IDC	Surface du contact (module RJ45)	Or sur nickel
Diamètre de la gaine, min. (module RJ45)	5 mm		

### Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-5	Norme UL pour les accessoires de communication	UL 1863
Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	Manuel d'installation PROFINET	Degrés de protection IP	IEC 60529
Nº de certificat (cULus)	E316369		

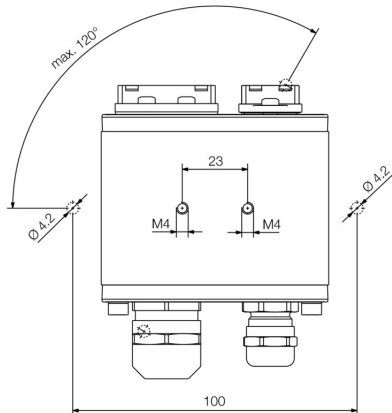
### Caractéristiques techniques connecteur de puissance

Section de raccordement du conducteur,0.75 mm <sup>2</sup> semi-rigide, raccordement nominal, min. (connecteur de puissance)	Section de raccordement du conducteur,2.5 mm <sup>2</sup> souple, max. (connecteur de puissance)
Couleur (connecteur de puissance)	gris argent
Section de raccordement AWG, min. (connecteur de puissance)	18.00
Section de raccordement du conducteur,0.75 mm <sup>2</sup> souple, min. (connecteur de puissance)	Section de raccordement du conducteur,2.5 mm <sup>2</sup> semi-rigide, raccordement nominal, max. (connecteur de puissance)
Degré de pollution (connecteur de puissance)	2
Section de raccordement AWG, max. (connecteur de puissance)	13.00
Matériau du joint de câble (connecteur de puissance)	TPE
Cycles d'enfichage (connecteur de puissance)	≤ 100
Matériau du joint (connecteur de puissance)	NBR
Diamètre de la gaine, min. (connecteur de puissance)	6 mm
Tension nominale (connecteur de puissance)	24 V
	Zinc injecté sous pression, nickelé
	Ressort
	Or sur nickel
	PA
	12 mm

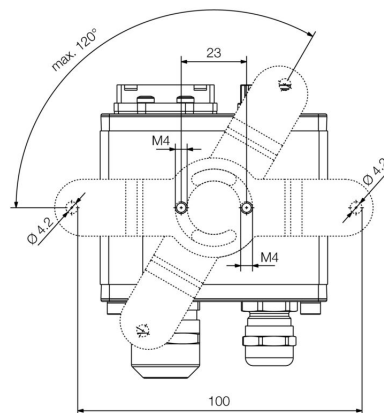
**IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ**

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

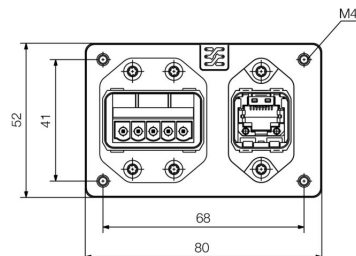
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté**

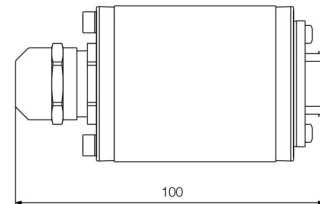
Bottom view

**Dessin coté**

Bottom view with mounting foot

**Dessin coté**

Front view

**Dessin coté**

Side view

**Schéma**

RJ45	RJ45	Power	Power
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
6	6	4	4
		5	5

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ

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

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

## Accessories

## Pied de montage pour FreeCon



C'est également valable pour les accessoires destinés à l'Ethernet industriel : grâce à Weidmüller vous trouvez tout chez un seul fournisseur

Les avantages :

- Outils
- Appareils de test
- Passages de câble
- Raccordements d'armoire
- Repérage
- Protection contre la poussière
- Alimentations
- Protection surtension

## Informations générales de commande

Type	IE-CD-MA	Version
Référence	<a href="#">1099580000</a>	Pied de montage, FreeCon, IP65
GTIN (EAN)	4032248874040	
Qté.	10 ST	

## Capuchons de protection contre la poussière



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

## Informations générales de commande

Type	IE-BP-VAPP	Version
Référence	<a href="#">1068930000</a>	Capot de protection pour coffret à bride
GTIN (EAN)	4032248823093	
Qté.	10 ST	
Type	IE-BP-V14P	Version
Référence	<a href="#">1058310000</a>	Capot de protection pour coffret à bride
GTIN (EAN)	4032248799404	
Qté.	10 ST	

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ

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

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

## Accessories

## Sets



Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

## Informations générales de commande

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	<a href="#">2465440000</a>	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 ST	

## Sets - RJ45



Connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert RJ45

## Informations générales de commande

Type	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Version
Référence	<a href="#">1012170000</a>	Connecteur mâle RJ45 sans outils, Variante 14 métal, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)
Qté.	10 ST	

## PVC



Câbles assemblés IE, PROFINET, avec connecteur de puissance push-pull selon les spécifications PROFINET

## Informations générales de commande

Type	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X	Version
Référence	<a href="#">1350120010</a>	Câble système, Puissance PushPull, Puissance PushPull, PVC, 1 m
GTIN (EAN)	4050118165296	
Qté.	1 ST	

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-FJ

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

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

## Accessories

## Câble pour chaîne porte-câbles Cat.5 PUR - RJ45 V14 IP67



Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert, pour chaîne porte-câbles, connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14

## Informations générales de commande

Type	IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X	Version
Référence	<a href="#">1119730010</a>	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, RJ45 IP 67 montage
GTIN (EAN)	4032248985463	V14 métal, RJ45 IP 67 montage V14 métal, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/
Qté.	1 ST	Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m