

IE-CD-V14MRJ-FJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Prise de raccordement / prolongateur, version FreeCon
pour connecteurs débrochables PushPull Var.14 selon CEI
61076-3-117

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Prise de raccordement, FreeCon, module RJ45, IP65 |
| Référence | 1068880000 |
| Type | IE-CD-V14MRJ-FJ |
| GTIN (EAN) | 4032248824021 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-CD-V14MRJ-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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 100 mm | Profondeur (pouces) | 3.937 inch |
| Hauteur | 52 mm | Hauteur (pouces) | 2.0472 inch |
| Largeur | 41 mm | Largeur (pouces) | 1.6142 inch |
| Poids net | 316.8 g | | |

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

| | | | |
|---------------------|--------|-----------------------------|--|
| Couleur | argent | Matériau de base du boîtier | Profil en aluminium, Protection : zinc coulé en matrice, peint |
| 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 | Catégorie (Module RJ45) | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Cycles d'enchâssage (module RJ45) | 750 | Résistance d'isolation (module RJ45) | > 500 MΩ |
| Blindage (module RJ45) | 360° mise en contact du blindage | Raccordement 2 (module RJ45) | RJ45 |
| Matériau de base du boîtier (module RJ45) | Zinc injecté sous pression | Diamètre de la gaine, max. (module RJ45) | 10 mm |
| Résistance de contact (module RJ45) | ≤ 20 mΩ | Force d'enchâssage (module RJ45) | ≤ 30 N |
| Charge de courant (module RJ45) | 1 A | Rigidité diélectrique, contact – blindage (module RJ45) | ≤ 1500 V DC |
| Rigidité diélectrique, contact – contact (module RJ45) | ≤ 1000 V DC | Couleur (module RJ45) | argent |

IE-CD-V14MRJ-FJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques**

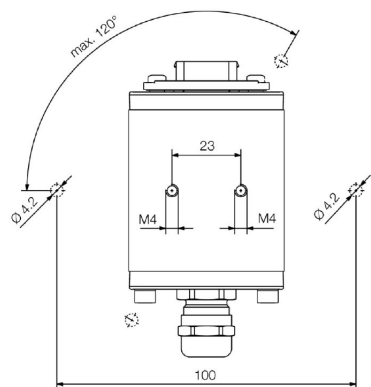
| | | | |
|--|------|----------------------------------|---------------|
| Raccordement 1 (module RJ45) | IDC | Surface du contact (module RJ45) | Or sur nickel |
| Diamètre de la gaine, min. (module RJ45) | 5 mm | | |

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 |
| N° de certificat (cULus) | E316369 | | |

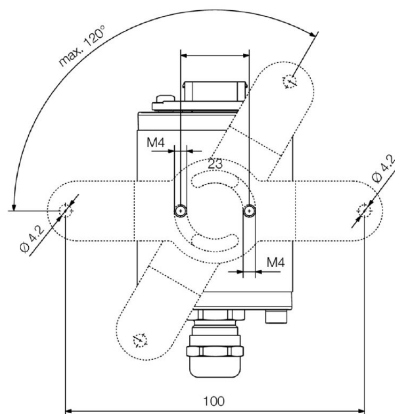
Dessins

Dessin coté



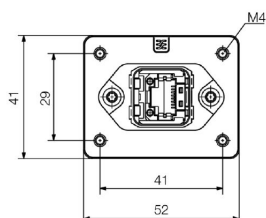
Bottom view

Dessin coté



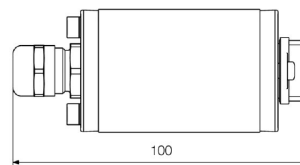
Bottom view with mounting foot

Dessin coté



Front view

Dessin coté



Side view

IE-CD-V14MRJ-FJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires**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 | 1099580000 | 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-V14P | Version |
| Référence | 1058310000 | Capot de protection pour coffret à bride |
| GTIN (EAN) | 4032248799404 | |
| Qté. | 10 ST | |

Sets - RJ45

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

IE-CD-V14MRJ-FJ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Informations générales de commande**

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

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 | 1119730010 | 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 |