

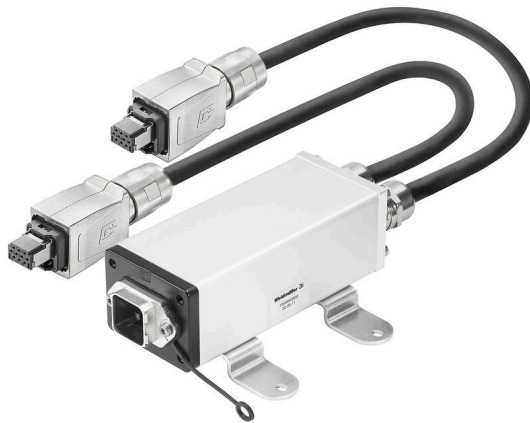
IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ripartitore a Y, versione FreeCon per connettore a innesto Push-Pull var. 14 a norma IEC 61076-3-117 in metallo con inserto ibrido a 10 poli

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Ripartitore a Y, FreeCon, Ibrido, IP65 |
| N. d'ordine | 1312230000 |
| Tipo | IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1 |
| GTIN (EAN) | 4050118115000 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 1050 g |
|------------|--------|

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C...75 °C | Temperatura d'esercizio | -40 °C...70 °C |
| Temperatura di posa | | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|------|-------------------------------|---|
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-0 | Materiale base della custodia | Profilato in alluminio, Copertura: zinco pressofuso, verniciato |
| Grado di protezione | IP65 | | |

Standard generali

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Connettori a norma | IEC 61076-3-117 Var. 14 |
|--------------------|-------------------------|

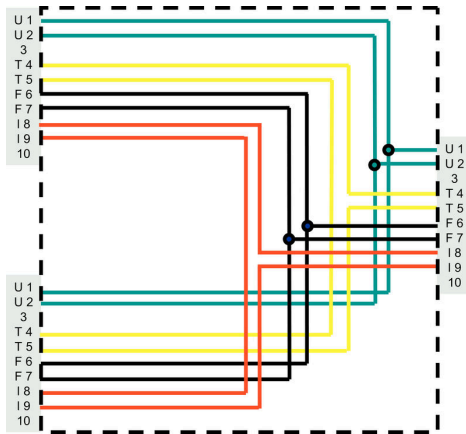
Dati tecnici dei connettori ibridi

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| Cicli di innesto (connettore ibrido) | 500 | Materiale di base della custodia (connettore ibrido) | Pressogetto di zinco (flangia), PA 66 |
| Schermatura (connettore ibrido) | contatto schermatura a 360° | Materiale guarnizione (connettore ibrido) | NBR |
| Tensione di dimensionamento (connettore ibrido) (DIN EN 61984) | 24 V | Materiale dei contatti (connettore ibrido) | Lega di rame |
| Resistenza di contatto (connettore ibrido) | ≤ 10 mΩ | Grado di protezione (connettore ibrido) | IP65 |
| Numero di poli | 10 | Corrente nominale (connettore ibrido) | 3 A per contatto |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Disegni

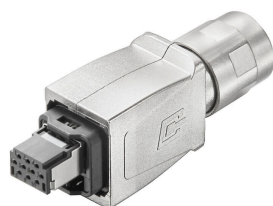


Accessori**Calotte antipolvere**

Per proteggere i vostri apparecchi da polvere e sporcizia.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | IE-BP-V14P | Versione | |
| N. d'ordine | 1058310000 | Calotta di protezione per custodia a flangia | |
| GTIN (EAN) | 4032248799404 | | |
| CPZ | 10 ST | | |

Sets - hybrid

Connettori PushPull secondo IEC 61076-3-117 Var. 14 (PROFINET) in metallo incl. inserto ibrido

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | IE-PS-V14M-HYB-10P | Versione | |
| N. d'ordine | 1072910000 | Connettore maschio ibrido, Cat.5 (ISO/IEC 11801) | |
| GTIN (EAN) | 4032248831128 | | |
| CPZ | 10 ST | | |