

IE-CD-V14MHYB-Y-MA**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 |
| Nr.Cat. | 1312580000 |
| Tipo | IE-CD-V14MHYB-Y-MA |
| GTIN (EAN) | 4050118115208 |
| CPZ | 1 Pezzo |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 715 g

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...70 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 70 °C | | |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colori | argento |
| Grado di protezione | | Materiale base della custodia | Profilato in alluminio, Copertura: zinco pressofuso, verniciato |
| | IP65 | | |
| Tipo di montaggio | Montaggio vite | | |

Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-3-117 var. 14

Dati tecnici dei connettori ibridi

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

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 |

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Documentazione utente | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |