

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

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Y-Verteiler, Ausführung FreeCon für Steckverbinder Push-Pull Var.14 gemäß IEC 61076-3-117 in Metall mit Hybrid 10pol. Einsatz

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Ausfuehrung | Y-Verteiler, FreeCon, Hybrid, IP65 |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1312580000</a>         |
| Art         | IE-CD-V14MHYB-Y-MA                 |
| GTIN (EAN)  | 4050118115208                      |
| VPE         | 1 ST                               |

**IE-CD-V14MHYB-Y-MA**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 709 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur -40 °C...70 °C  
Verlegetemperatur

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme  
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

**Allgemeine Daten**

|                                |  |            |                |
|--------------------------------|--|------------|----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0  | Farbe      | silber         |
| Gehäusebasismaterial           | Alu-Profil, Deckel:<br>Zinkdruckguss, lackiert | Montageart | Schraubmontage |
| Schutzart                      | IP65   |            |                |

**Allgemeine Standards**

Steckverbinder Norm IEC 61076-3-117 Var. 14

**Technische Daten Hybridverbinder**

|                                   |                          |                      |                                   |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Steckzyklen                       | 500                      | Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss (Flansch),<br>PA 66 |
| Schirmung                         | 360° Schirmkontaktierung | Material Dichtung    | NBR                               |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 24 V                     | Kontaktmaterial      | Kupferlegierung                   |
| Kontaktwiderstand                 | ≤ 10 mΩ                  | Schutzart            | IP65                              |
| Polzahl                           | 10                       | Nennstrom            | 3 A pro Kontakt                   |

**Klassifikationen**

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

## IE-CD-V14MHYB-Y-MA

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

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

## Zeichnungen

### Maßbild

