

## IE-CD-V14MHYB-Y-MA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Y-rozvaděč, FreeCon verze pro PushPull konektor samec  
var. 14 podle IEC 61076-3-117, kov, s hybridní 10-pólo-  
vou vložkou

### Všeobecné objednací údaje

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Verze            | Rozvaděč Y, FreeCon, Hybridní, IP65 |
| Číslo objednávky | <a href="#">1312580000</a>          |
| Typ              | IE-CD-V14MHYB-Y-MA                  |
| GTIN (EAN)       | 4050118115208                       |
| Množství         | 1 items                             |

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 709 g

### Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -40 °C...70 °C  
Teplota instalace

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou  
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

### Všeobecné údaje

|                              |  |             |                 |
|------------------------------|--|-------------|-----------------|
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0  | Barevný     | Stříbrná        |
| Hlavní materiál krytu        | Hliníkový profil, Kryt: tlakově litý zinek, nalakováno | Typ montáže | Šroubová montáž |
| Stupeň krytí                 | IP65   |             |                 |

### Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61076-3-117 Var. 14

### Technická specifikace hybridního konektoru

|   |                      |  |                                     |
|---|----------------------|--|-------------------------------------|
| Cykly zapojování (hybridní konektor)                | 500                  | Spodní část krytu – materiál (hybridní konektor) | Tlakově litý zinek (příruba), PA 66 |
| Stínění (hybridní konektor)                         | 360° stíněný kontakt | Materiál těsnění (hybridní konektor)             | NBR                                 |
| Jmenovité napětí (DIN EN 61984) (hybridní konektor) | 24 V                 | Materiál kontaktu (hybridní konektor)            | Slitina mědi                        |
| Odpor kontaktu (hybridní konektor)                  | ≤ 10 mΩ              | Stupeň krytí (hybridní konektor)                 | IP65                                |
| Počet pólů, hybrid                                  | 10                   | Jmenovitý proud (hybridní konektor)              | 3 A na kontakt                      |

### Klasifikace

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

**Nákresy**

**Dimensional drawing**

