

IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. Hybrid-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Flansch Hybrid, IP67, Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Best.-Nr. | 1072900000 |
| Typ | IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ |
| GTIN (EAN) | 4032248831111 |
| VPE | 10 Stück |

IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | |
|--------------|---------|---------------------|
| Nettogewicht | 55,47 g | www.weidmueller.com |
|--------------|---------|---------------------|

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 70 °C | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|
| Anschluss 1 | Hybrid (Q10) | Anschluss 2 | Crimp |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Kategorie | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 0,75 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG) | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,08 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG) | AWG 27 |
| Manteldurchmesser, max. | 10 mm | Manteldurchmesser, min. | 5 mm |
| Montageart | 2 Schrauben | Schirmung | 360° Rundumgehäuse |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | 500 |

Allgemeine Standards

| | | | |
|---------------------|--|------------------------|---------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
|---------------------|--|------------------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|----------------------|--------|-----------|-----------------|
| Durchgangswiderstand | <10 mΩ | Nennstrom | 3 A pro Kontakt |
|----------------------|--------|-----------|-----------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
| ETIM 8.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-09-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |

IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD](#)

Anwenderdokumentation

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

[Manual](#)

[Designation key / Type key](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-BSS-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Montageausschnitt

