



Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Flange insert, for flange insert, Hybrid |
| Best.-Nr. | 1069010000 |
| Art | IE-BI-HYB-10P |
| GTIN (EAN) | 4032248823970 |
| VPE | 10 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 30.6 g |
|--------------|--------|

Temperaturen

| | | |
|------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Verlegtemperatur | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Daten

| | | | |
|---|------------------------|---|---------------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) | AWG 20 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) | AWG 27 |
| Schirmung | 360°deg;-Rundumgehäuse | Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss, Neusilber, PA 66 |
| Isolationsdurchmesser, max. | 2.2 mm | Isolationsdurchmesser, min. | 1 mm |
| Kategorie | Cat.5 (ISO/IEC 11801) | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 0.75 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.08 mm ² | Schutzart | IP67 mit Gehäuse |
| Steckzyklen | 500 | Anschluss 1 | Hybrid (Q10) |
| Anschluss 2 | Crimp | | |

Allgemeine Standards

| | |
|------------------------|---------|
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E316369 |
|------------------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------|---------|----------------------|-----------------|
| Kontaktwiderstand | ≤ 10 mΩ | Durchgangswiderstand | <10 mΩ |
| Nennspannung | 24 V | Nennstrom | 3 A pro Kontakt |

Wichtiger Hinweis

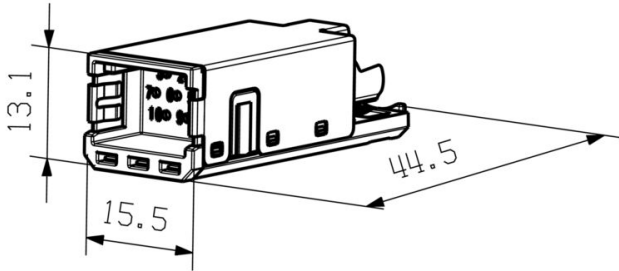
| | |
|-----------------|---|
| Produktthinweis | Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14 |
|-----------------|---|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 | | |

Zeichnungen

Maßzeichnung



IE-BI-HYB-10P

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Hybrid

Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | IE-BIC-HYB-P-0,5-300 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1096150000 | Crimp contact, for flange insert, Hybrid |
| GTIN (EAN) | 4032248869114 | |
| VPE | 300 ST | |
| Art | IE-BIC-HYB-P-0,75-300 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1068970000 | Crimp contact, for flange insert, Hybrid |
| GTIN (EAN) | 4032248823956 | |
| VPE | 300 ST | |
| Art | IE-BIC-HYB-P-0,2-300 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1135160000 | Crimp contact, for flange insert, Hybrid |
| GTIN (EAN) | 4032248915477 | |
| VPE | 300 ST | |

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für Weidmüller Kontakte des RSV und DSTV-HD-Systems

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HTF HYB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1119580000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.08mm ² , 1mm ² , |
| GTIN (EAN) | 4032248900626 | FoderBcrimp |
| VPE | 1 ST | |