

HDC-C-M3-BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 3, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 10, gedreht, Kupferlegierung |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1682310000</u> |
| Тур | HDC-C-M3-BM10.0AG |
| GTIN (EAN) | 4008190474041 |
| VPE | 100 Stück |



HDC-C-M3-BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Durchmesser | 6,1 mm | Nettogewicht | 3,08 g |
|-------------|--------|--------------|--------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

| Abisolierlänge Bemessungsansch | lluss 10 mm | Anschlussart | Crimpanschluss |
|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|
| Ausführung Einsatz | CM 3 | Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |
| Herstellungsverfahren | gedreht | Kontaktdurchmesser Stift Ø | 3,6 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 10 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 10 mm² |
| Oberfläche | Silber | Тур | Buchse |
| Werkstoff | Kupferlegierung | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E92202 |

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |



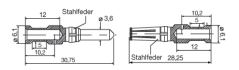
HDC-C-M3-BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge | |
|-----------------------|----------------|-------|
| 1,50 mm² | AWG 16 | 10 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 | 10 mm |
| 4,00 mm ² | AWG 12 | 10 mm |
| 6,00 mm ² | AWG 10 | 10 mm |
| 10,00 mm ² | AWG 7 | 10 mm |

