

HDC-C-HD-BM1.5AG

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1651600000</u> |
| Тур | HDC-C-HD-BM1.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008190400279 |
| VPE | 100 Stück |



HDC-C-HD-BM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Durchmesser | 3,5 mm | Nettogewicht | 0,676 g |
|-------------|--------|--------------|---------|
| | | | |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

| Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 mm | Anschlussart | Crimpanschluss |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|
| Ausführung Einsatz | HD, HDD, HQ, MixMate | Baureihe | HD |
| Durchgangswiderstand | ≤4 mΩ | Herstellungsverfahren | gedreht |
| Kontaktdurchmesser Stift Ø | 1,6 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm² | Oberfläche | Silber |
| Steckzyklen | ≥ 500 | 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, Zuken E3.S | |



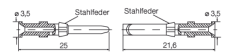
HDC-C-HD-BM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



| Leiterquerschnitt | Abisol | lierlänge |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| 0,14 - 0,37 mm ² | AWG 26-22 | 8 mm |
| 0,50 mm ² | AWG 20 | 8 mm |
| 0,75 - 1,00 mm ² | AWG 18 | 8 mm |
| 1,50 mm² | AWG 16 | 8 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 | 8 mm |

