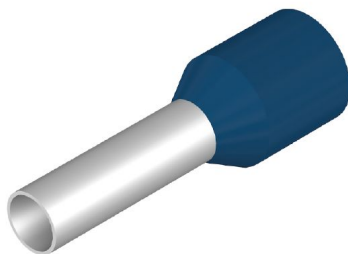


H2,5/14DS BL

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

www.weidmueller.com



- Einführtrichter aus Polyprophylen
 - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, blau |
| Best.-Nr. | 1333100000 |
| Art | H2,5/14DS BL |
| GTIN (EAN) | 4008190160364 |
| VPE | 500 ST |
| Verpackung | lose |

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E499744

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0.13 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe blau | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 2.2 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 4 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 14.00 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Metallhülsendicke (S1) | 0.15 mm | Abisolierlänge | 10 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 2.5 mm ² | Farbcode | Weidmueller |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

H2,5/14DS BL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung**