

H0,5/14D W

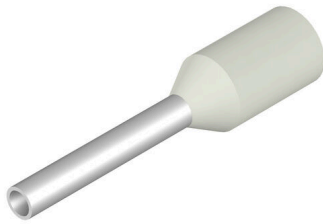
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 9019010000 |
| Art | H0,5/14D W |
| GTIN (EAN) | 4008 19012093 1 |
| 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 | 0.07 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülle mit Kunststoffkragen, Farbe weiß | Ausführung | Standard |
|---------------------|---|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------------------|---------------------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 2.6 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 14.00 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 20 |
| Metallhülsendicke (S1) | 0.15 mm | Militärische Bezeichnung | T 20A 002 A |
| Abisolierlänge | 10 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 mm ² |
| Farbcode | DIN | | |

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 | | |

Zeichnung

