

H16,0/12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Für Leiter von 10,0 - 185,0 mm² (AWG 7 - 350 MCM)

Material E-Cu, galvanisch verzinkt

Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 1

- Lose verpackt im Polybeutel

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 12 mm, 12 mm, Nein |
| Best.-Nr. | 0492500000 |
| Art | H16,0/12 |
| GTIN (EAN) | 4008190114190 |
| 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 | 0.35 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse ohne Kunststoffkragen | Ausführung | Standard |
|---------------------|------------------------------------|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 5.8 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 12 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 7.5 mm | L1 in mm | 12.00 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 | Abisolierlänge | 12 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 16 mm ² | | |

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 | | |

Zeichnungen

