

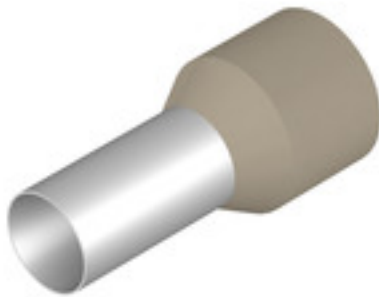
H35,0/32 S BE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Einführtrichter aus Polypropylen
 - 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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 21 mm, 18 mm, beige |
| Best.-Nr. | 1418340000 |
| Typ | H35,0/32 S BE |
| GTIN (EAN) | 4050118221725 |
| VPE | 50 Stück |
| Verpackung | lose |

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 22:27:36 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H35,0/32 S BE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2,02 g

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe beige | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|--------------------|
| Abisolierlänge | 21 mm | Farbcode | Weidmüller |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 8,3 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 18 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 12,7 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,4 mm |
| L1 in mm | 32 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2 | Metallhülsendicke (S1) | 0,2 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E354986 |

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Anwenderdokumentation | Technical information - EN Technical information - DE |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Datenblatt

H35,0/32 S BE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

