

H0,75/16D GR BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Verkettete Aderendhülsen auf Rolle (5.000 Stck.)
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 12 mm, 10 mm, grau |
| Best.-Nr. | 1476080000 |
| Typ | H0,75/16D GR BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4050118282986 |
| VPE | 5.000 Stück |
| Verpackung | Rolle |

Erstellungs-Datum 10. Januar 2023 16:49:55 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H0,75/16D GR BD GSP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,128 g

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | verkettete Aderendhülsen auf Rolle, Farbe grau | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|----------------------|
| Abisolierlänge | 12 mm | Farbcode | DIN |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1,2 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 10 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 2,8 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,25 mm |
| L1 in mm | 16 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 0,75 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 18 | Metallhülsendicke (S1) | 0,15 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 |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E499744 |

Downloads

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

Datenblatt

H0,75/16D GR BD GSP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

