

H0,75/14D GR SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Lose verpackt im Polybeutel
- Im Mehrfachbeutel (5 x 100 Stck.)
- Verkettete Aderendhülsenstreifen á 50 Stck.
- Verkettete Aderendhülsen auf Rolle (5.000 Stck.)
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, grau |
| Best.-Nr. | 1476310000 |
| Typ | H0,75/14D GR SP |
| GTIN (EAN) | 4050118283303 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:56:35 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H0,75/14D GR SP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,09 g

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen Farbe grau | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|----------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm | Farbcode | DIN |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1,2 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 2,8 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,25 mm |
| L1 in mm | 14 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 |

Downloads

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

Datenblatt

H0,75/14D GR SP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

