

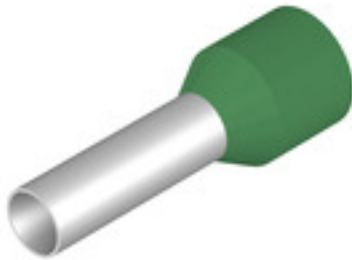
H1,5/14S GN BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 10 mm, 8 mm, grün |
| Best.-Nr. | 9028370000 |
| Typ | H1,5/14S GN BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4032248318537 |
| VPE | 5.000 Stück |
| Verpackung | Rolle |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:38:28 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H1,5/14S GN BD GSP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,146 g

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | verkettete Aderendhülse auf Rolle, Farbe grün | Ausführung | Standard |
|---------------------|---|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|---------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm | Farbcode | sonstige |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1,7 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 4 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,28 mm |
| L1 in mm | 14 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 | 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

ROHS Konform

Downloads

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

Datenblatt

H1,5/14S GN BD GSP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

