

H1,0/14 GE 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, gelb |
| Best.-Nr. | 1476250000 |
| Typ | H1,0/14 GE SP |
| GTIN (EAN) | 4050118283082 |
| VPE | 100 Stück |

H1,0/14 GE SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 0,022 g |
|--------------|---------|

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe gelb | Ausführung | Standard |
|---------------------|---|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|-------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm | Farbcode | Weidmueller |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1,4 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 3 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,25 mm |
| L1 in mm | 14 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 17 | Metallhülsendicke (S1) | 0,15 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 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 |

H1,0/14 GE SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zeichnungen****Zeichnung**