

H0,75/14S W SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- 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, 10 mm, 8 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 9025700000 |
| Typ | H0,75/14S W SV |
| GTIN (EAN) | 4008190144104 |
| VPE | 500 Stück |
| Verpackung | Mehrfachbeutel |

Erstellungs-Datum 28. April 2024 06:54:51 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

H0,75/14S W SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 0,106 g |
|--------------|---------|

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe weiß | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|----------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm | Farbcode | Weidmueller |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1,2 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 3,4 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 | 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. (cULus) | E499744 |

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Technical information - EN Technical information - DE |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

H0,75/14S W SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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