

H2,5/17,5X BL SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 14 mm, 8 mm, blau |
| Best.-Nr. | 9006670000 |
| Typ | H2,5/17,5X BL SV |
| GTIN (EAN) | 4008 190332273 |
| VPE | 100 Stück |
| Verpackung | Mehrfachbeutel |

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 23:05:27 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H2,5/17,5X BL SV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,25 g

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse für kurz- u. erdschlußsichere Leitungen Farbe blau | Ausführung | Standard |
|---------------------|---|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|---------------------|
| Abisolierlänge | 14 mm | Farbcode | Weidmüller |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 2,3 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 7,6 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,3 mm |
| L1 in mm | 17,5 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | 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

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Technical information - EN Technical information - DE |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

Datenblatt

H2,5/17,5X BL SV

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

