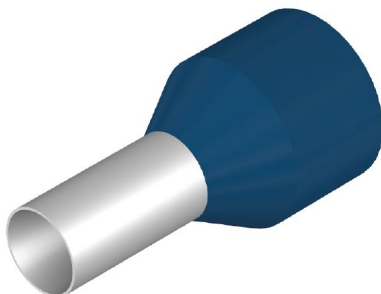


H16,0/25,5X BL SV

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

www.weidmueller.com



- Einführtrichter aus Polyprophylen
 - wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 1,5 - 16 mm² (AWG 16-6)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--------------------------------------------|
| Ausfuehrung | Aderendhülse, Standard, 26 mm, 12 mm, blau |
| Best.-Nr. | 9006870000 |
| Art | H16,0/25,5X BL SV |
| GTIN (EAN) | 4008190332327 |
| VPE | 100 ST |
| Verpackung | Mehrfachbeutel |

H16,0/25,5X BL SV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.82 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Technische Daten

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

Aderendhülsen

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|
| Kontaktfächendurchmesser (D1) | 6 mm | Kontaktfächendurchmesser (L2) | 12 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 12.1 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0.3 mm |
| L1 in mm | 25.50 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 |
| Metallhülsendicke (S1) | 0.2 mm | Abisolierlänge | 26 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 16 mm ² | Farbcode | Weidmüller |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

H16,0/25,5X BL SV

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung**