

Elementy połączeniowe H2,5/17,5X BL SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- W worku multi-pack
- w kolorze wg kodu kolorów Weidmüller

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | H2,5/17,5X BL SV |
| Nr zam. | 9006670000 |
| Wykonanie | Gilza na żyłę, izolowany, 14 mm, 8 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190332273 |
| J. op. | 100 Szt. |
| opakowanie | Worek MultiPack |

**Elementy połączeniowe
H2,5/17,5X BL SV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 17,5 mm | Szerokość (cale) | 0,689 inch |
| Masa netto | 0,262 g | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------|-----------|
| Wykonanie | izolowany |
|-----------|-----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---------|
| Długość odizolowania | 14 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,3 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 17,5 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 2,5 mm ² | długość powierzchni styku (L2) | 8 mm |
| kod koloru | Weidmüller | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |
| średnica kołnierza (D2) | 7,6 mm | średnica powierzchni styku (D1) | 2,3 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| UNSPSC | 31-16-31-02 | eClass 5.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-01 | eClass 7.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-01 | eClass 9.0 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-01 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|------------------|--|
| Broszura/Katalog | CAT 6 TOOLS 15/16 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |

**Elementy połączeniowe
H2,5/17,5X BL SV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

