

H2,5/16D BL BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

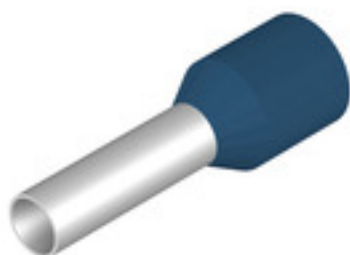
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



- Połączone ze sobą końcówki tulejkowe na szpulce (5 000 szt.)
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, niebieski |
| Nr zam. | 1476060000 |
| Typ | H2,5/16D BL BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4050118282931 |
| Ilość | 3 000 Szt. |
| opakowanie | Szpula |

H2,5/16D BL BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 0,201 g |
|------------|---------|

Dane techniczne

| | | | |
|---------------|---|-----------|----------|
| Opis artykułu | złączone tulejki kablowe na rolce, kolor niebieski | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|---------|
| Długość odizolowania | 12 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,25 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 16 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 2,5 mm ² | długość powierzchni styku (L2) | 10 mm |
| kod koloru | Weidmueller | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |
| średnica kołnierza (D2) | 4,2 mm | średnica powierzchni styku (D1) | 2,2 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E354986 |

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | Technical information - EN Technical information - DE |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

H2,5/16D BL BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

