

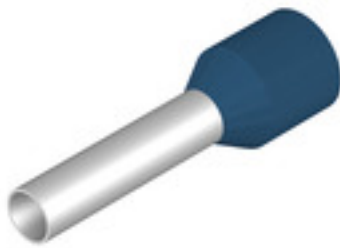
H2,5/16DS BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Imbuto conico di ingresso cavo in polipropilene
 - Resistenza al calore fino a 105 °C
- Per conduttori da 0,5 a 10,0 mm² (AWG 20-7)
Materiale: E-Cu, zinco galvanizzato
Tolleranza dimensionale a norma DIN 46228 sez. 4

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Terminali, Standard, 13 mm, 10 mm, blu |
| Nr.Cat. | 9036220000 |
| Tipo | H2,5/16DS BL |
| GTIN (EAN) | 4032248068012 |
| CPZ | 500 Pezzo |
| Imballaggio | sfuso |

Data di creazione 7 marzo 2023 14.48.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H2,5/16DS BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,16 g

Dati tecnici

| Descrizione articolo | Terminali con collare isolante, dimensione speciale, colore blu | Versione | Standard |
|----------------------|---|----------|----------|
| | | | |

Terminali

| | | | |
|---|---------------------|--|---------|
| Colore | Weidmüller | Diametro del collare (D2) | 4,2 mm |
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 2,2 mm | L1 in mm | 16 mm |
| Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 10 mm | Lunghezza di spellatura | 13 mm |
| Sezione di collegamento cavo | 2,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Spessore del collare isolante (S2) | 0,25 mm | Spessore della bussola in metallo (S1) | 0,15 mm |

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E354986 |

Download

| | |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Documentazione utente | Technical information - EN Technical information - DE |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |

Foglio dati

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

