

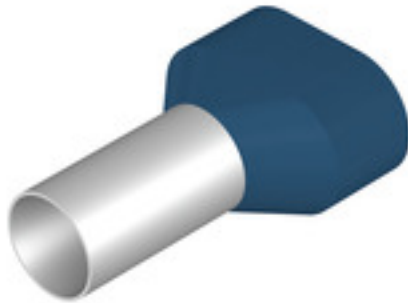
H16,0/29D ZH BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- pezzi sciolti in bustine di polietilene
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Terminali, Terminali doppi, 20 mm, 16 mm, blu |
| Nr.Cat. | 9037590000 |
| Tipo | H16,0/29D ZH BL |
| GTIN (EAN) | 4008190493165 |
| CPZ | 50 Pezzo |
| Imballaggio | sfuso |

Data di creazione 7 marzo 2023 0.54.51 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H16,0/29D ZH BL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1,38 g

Dati tecnici

| Descrizione articolo | Terminali doppi, colore blu | Versione | Terminali doppi |
|----------------------|-----------------------------|----------|-----------------|
|----------------------|-----------------------------|----------|-----------------|

Terminali

| | | | |
|--|---------|---|--------------------|
| Altezza del collare isolante (A) | 17,2 mm | Colore | DIN |
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 8,3 mm | L1 in mm | 29 mm |
| Larghezza del collare isolante (B) | 9,5 mm | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 16 mm |
| Lunghezza di spellatura | 20 mm | Sezione di collegamento cavo | 16 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 6 | Spessore del collare isolante (S2) | 0,6 mm |
| Spessore della bussola in metallo (S1) | 0,3 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 (cULus) | E499744 |

Download

| | |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentazione utente | Technical information - EN Technical information - DE |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |

Foglio dati

H16,0/29D ZH BL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

