

H1,5/16D ZH SW**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, 11 mm, 8 mm, nero |
| Nr.Cat. | 9037470000 |
| Tipo | H1,5/16D ZH SW |
| GTIN (EAN) | 4008 190493042 |
| CPZ | 500 Pezzo |
| Imballaggio | sfuso |

Data di creazione 8 marzo 2023 22.07.01 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H1,5/16D ZH SW

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 doppi, colore nero | Versione | Terminali doppi |
|----------------------|------------------------------|----------|-----------------|
|----------------------|------------------------------|----------|-----------------|

Terminali

| | | | |
|--|---------|---|---------------------|
| Altezza del collare isolante (A) | 6,5 mm | Colore | DIN |
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 2,2 mm | L1 in mm | 16 mm |
| Larghezza del collare isolante (B) | 3,6 mm | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 8 mm |
| Lunghezza di spellatura | 11 mm | Sezione di collegamento cavo | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 | Spessore del collare isolante (S2) | 0,3 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 (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

H1,5/16D ZH SW

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

