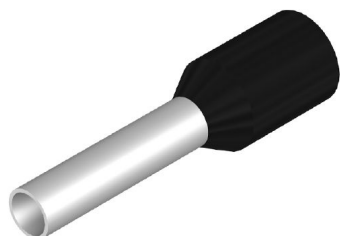


H1,5/14D SW BD

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

www.weidmueller.com



- terminali su striscia (50 pezzi)
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Terminali, Standard, 10 mm, 8 mm, nero |
| N. d'ordine | 9004350000 |
| Tipo | H1,5/14D SW BD |
| GTIN (EAN) | 4008190005474 |
| CPZ | 500 Pieza |
| Imballaggio | Contatti su striscia |

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° Certificato (cULus) | E499744 |

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|-------|
| Peso netto | 0.1 g |
|------------|-------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati tecnici

| | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------|----------|
| Descrizione articolo | Terminali su striscia, colore nero | Versione | Standard |
|----------------------|------------------------------------|----------|----------|

Terminali

| | | | |
|--|----------|---|---------------------|
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 1.7 mm | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 8 mm |
| Diametro del collare (D2) | 3.2 mm | Spessore del collare isolante (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 14.00 mm | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 |
| Spessore della bussola in metallo (S1) | 0.15 mm | Designazione militare | T 20A 012 A |
| Lunghezza di spellatura | 10 mm | Sezione di collegamento cavo | 1.5 mm ² |
| Colore | DIN | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

Disegni

Disegno

