

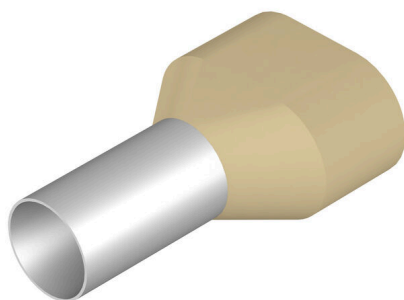
H10,0/24S ZH EB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Terminali doppi, 17 mm, 12 mm, avorio |
| N. d'ordine | 9018860000 |
| Tipo | H10,0/24S ZH EB |
| GTIN (EAN) | 4032248105816 |
| CPZ | 100 Pieza |
| Imballaggio | sfuso |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 0.82 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 doppi, colore avorio | Versione | Terminali doppi |
|----------------------|--------------------------------|----------|-----------------|
|----------------------|--------------------------------|----------|-----------------|

Terminali

| | | | |
|--|-------------|---|--------------------|
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 6.5 mm | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 12 mm |
| Larghezza del collare isolante (B) | 7.6 mm | Altezza del collare isolante (A) | 13.4 mm |
| Spessore del collare isolante (S2) | 0.5 mm | L1 in mm | 24.00 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 8 | Spessore della bussola in metallo (S1) | 0.2 mm |
| Lunghezza di spellatura | 17 mm | Sezione di collegamento cavo | 10 mm ² |
| Colore | Weidmueller | | |

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 | | |

Disegno

