

H120,0/32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Per conduttori da 10,0 - 185,0 mm² (AWG 7 - 350 MCM)

Materiale E-Cu, zincato galvanicamente

tolleranza secondo DIN 46228 parte 1

- Pezzi sciolti in bustina di polietilene

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Versione | Terminali, Standard, 32 mm, 32 mm, No |
| N. d'ordine | 9036240000 |
| Tipo | H120,0/32 |
| GTIN (EAN) | 4032248068036 |
| CPZ | 25 Pieza |
| Imballaggio | sfuso |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search [Sito web UL](#)N° Certificato (cULus) E499744

Dimensioni e pesi

Peso netto 7.36 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzioneREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici

| Descrizione articolo | Terminali senza collare isolante, (2)Wire-end ferrule | Versione | Standard |
|----------------------|---|----------|----------|
| | | | |

Terminali

| | | | |
|--|---------------------|---|----------|
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 16.5 mm | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 32 mm |
| Diametro del collare (D2) | 19 mm | L1 in mm | 32.00 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 4/0 | Lunghezza di spellatura | 32 mm |
| Sezione di collegamento cavo | 120 mm ² | | |

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

