

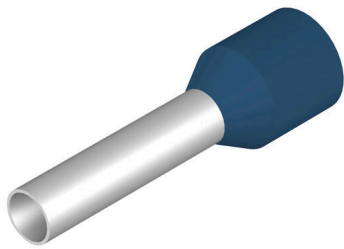
H2,5/16DS BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Standard, 13 mm, 10 mm, blu
N. d'ordine	9036220000
Tipo	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
CPZ	500 Pieza
Imballaggio	sfuso

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search [Sito web UL](#)N° certificato (UR) E354986N° Certificato (cULus) E499744

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.16 g

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici

Descrizione articolo	Terminali con collare isolante, dimensione speciale, colore blu	Versione	Standard
----------------------	---	----------	----------

Terminali

Diametro della superficie di contatto (D1)	2.2 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	10 mm
Diametro del collare (D2)	4.2 mm	Spessore del collare isolante (S2)	0.25 mm
L1 in mm	16.00 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Spessore della bussola in metallo (S1)	0.15 mm	Lunghezza di spellatura	13 mm
Sezione di collegamento cavo	2.5 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

