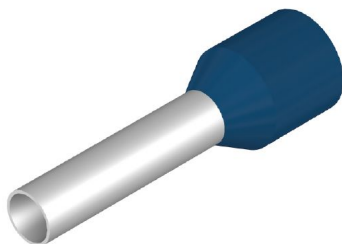


H2,5/16DS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 tecniciwww.weidmueller.com**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E354986
N° Certificato (cULus)	E499744

Dimensioni e pesi

Peso netto	0.16 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 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	Weidmüller

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

