

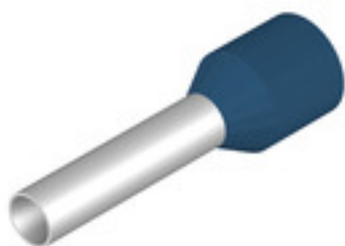
H2,5/16DS BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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
Nr.Cat.	9036220000
Tipo	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	sfuso

Data di creazione 7 marzo 2023 14.48.40 CET

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,16 g

Dati tecnici

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

Terminali

Colore	Weidmüller	Diametro del collare (D2)	4,2 mm
Diametro della superficie di contatto (D1)	2,2 mm	L1 in mm	16 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L2)	10 mm	Lunghezza di spellatura	13 mm
Sezione di collegamento cavo	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Spessore del collare isolante (S2)	0,25 mm	Spessore della bussola in metallo (S1)	0,15 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Technical information - EN Technical information - DE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

