

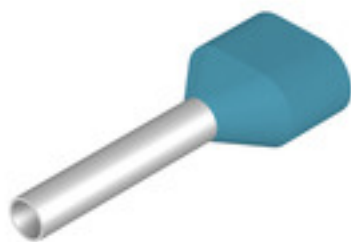
H0,75/16T ZH HBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Per i seguenti conduttori: 2 x 0,75 mm² (2 x AWG 18)

- pezzi sciolti in bustine di polietilene
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN
- altro codice colori

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Terminali, Terminali doppi, 13 mm, 10 mm, Azzurro
Nr.Cat.	9037620000
Tipo	H0,75/16T ZH HBL
GTIN (EAN)	4008 190493264
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	sfuso

Data di creazione 15 marzo 2023 12.54.04 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H0,75/16T ZH HBL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,138 g

Dati tecnici

Descrizione articolo	Terminali doppi, colore azzurro	Versione	Terminali doppi
----------------------	---------------------------------	----------	-----------------

Terminali

Altezza del collare isolante (A)	5,5 mm	Colore	Telemecanique
Diametro della superficie di contatto (D1)	1,7 mm	L1 in mm	16 mm
Larghezza del collare isolante (B)	3 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	10 mm
Lunghezza di spellatura	13 mm	Sezione di collegamento cavo	0,75 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18	Spessore del collare isolante (S2)	0,3 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 (cULus)	E499744

Download

Dati ingegneristici	CAD data - STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	Technical information - EN Technical information - DE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

H0,75/16T ZH HBL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

