

H0,75/19TS ZH HBL**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, Terminali doppi, 16 mm, 12 mm, Azzurro
Nr.Cat.	9202840000
Tipo	H0,75/19TS ZH HBL
GTIN (EAN)	4032248515783
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	sfuso

Data di creazione 8 marzo 2023 18.46.41 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H0,75/19TS ZH HBL**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 doppi, colore azzurro	Versione	Terminali doppi
----------------------	---------------------------------	----------	-----------------

Terminali

Altezza del collare isolante (A)	5,5 mm	Colore	altro
Diametro della superficie di contatto (D1)	1,7 mm	L1 in mm	18 mm
Larghezza del collare isolante (B)	3 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	12 mm
Lunghezza di spellatura	16 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 (UR)	E354986

Download

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

Foglio dati

H0,75/19TS ZH HBL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

