

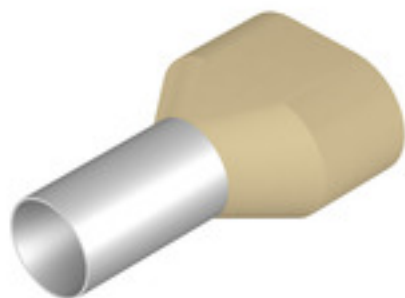
H10,0/24S ZH EB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 17 mm, 12 mm, avorio
Nr.Cat.	9018860000
Tipo	H10,0/24S ZH EB
GTIN (EAN)	4032248105816
CPZ	100 Pezzo
Imballaggio	sfuso

Data di creazione 7 marzo 2023 0.09.26 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H10,0/24S ZH EB

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,84 g

Dati tecnici

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

Terminali

Altezza del collare isolante (A)	13,4 mm	Colore	Weidmüller
Diametro della superficie di contatto (D1)	6,5 mm	L1 in mm	24 mm
Larghezza del collare isolante (B)	7,6 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	12 mm
Lunghezza di spellatura	17 mm	Sezione di collegamento cavo	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Spessore del collare isolante (S2)	0,5 mm
Spessore della bussola in metallo (S1)	0,2 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

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

H10,0/24S ZH EB

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

