

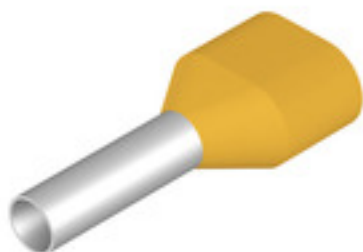
H1,0/15S ZH GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 mm, 8 mm, giallo
Nr.Cat.	9018650000
Tipo	H1,0/15S ZH GE SV
GTIN (EAN)	4032248011407
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	in bustine separabili

Data di creazione 7 marzo 2023 3.09.39 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H1,0/15S ZH GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,178 g

Dati tecnici

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

Terminali

Altezza del collare isolante (A)	5,8 mm	Colore	Weidmüller
Diametro della superficie di contatto (D1)	2,2 mm	L1 in mm	15 mm
Larghezza del collare isolante (B)	3,2 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	8 mm
Lunghezza di spellatura	12 mm	Sezione di collegamento cavo	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 17	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

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

H1,0/15S ZH GE SV

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

