

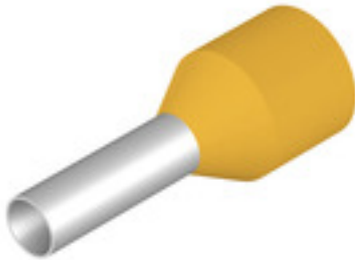
H6,0/23X GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Ingresso cavo conico in polipropilene
- Resistenza al calore fino a 105 °C

per conduttori da 1,5 a 16 mm² (AWG 16-6)

rame zincato

tolleranze dimensionali a norma DIN 46228 Parte 4

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Terminali, Standard, 17 mm, 12 mm, giallo
Nr.Cat.	9006790000
Tipo	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008 190332303
CPZ	100 Pezzo
Imballaggio	in bustine separabili

Data di creazione 7 marzo 2023 19.51.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

H6,0/23X GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,48 g

Dati tecnici

Descrizione articolo	Terminali per conduttori protetti contro cortocircuito e messa a terra colore giallo	Versione	Standard
----------------------	--	----------	----------

Terminali

Colore	Weidmüller	Diametro del collare (D2)	8,1 mm
Diametro della superficie di contatto (D1)	3,6 mm	L1 in mm	23 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L2)	12 mm	Lunghezza di spellatura	17 mm
Sezione di collegamento cavo	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10
Spessore del collare isolante (S2)	0,3 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, Zuken E3.S
Documentazione utente	Technical information - EN Technical information - DE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno

