

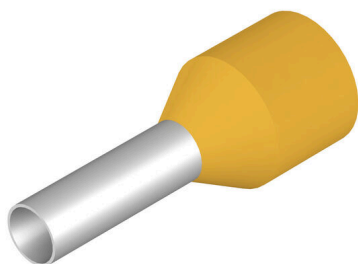
H6,0/23X GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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
N. d'ordine	9006790000
Tipo	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008 190332303
CPZ	100 Pieza
Imballaggio	in bustine separabili

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E499744

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.42 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici

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

Terminali

Diametro della superficie di contatto (D1)	3.6 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	12 mm
Diametro del collare (D2)	8.8 mm	Spessore del collare isolante (S2)	0.3 mm
L1 in mm	23.00 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10
Spessore della bussola in metallo (S1)	0.2 mm	Lunghezza di spellatura	17 mm
Sezione di collegamento cavo	6 mm ²	Colore	Weidmueller

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Disegno

