

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

Klingenbergstraße 16

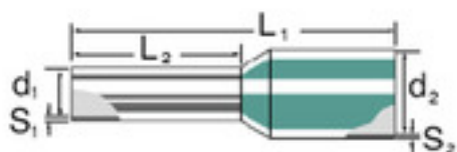
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- In bustine multiple
- Codice colori Weidmüller

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	H6,0/23,0X GE SV
Nr.Cat.	<a href="#">9006790000</a>
Versione	Terminali, isolato, 17 mm, 12 mm, giallo
GTIN (EAN)	4008190332303
CPZ	100 Pezzo
Imballaggio	in bustine separabili

## Foglio dati

### Elementi di collegamento H6,0/23,0X GE SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	23 mm	Larghezza (pollici)	0,906 inch
Peso netto	0,51 g		

### Dati tecnici

Versione	isolato
----------	---------

### 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 <sup>2</sup>	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 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

### Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Downloads

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**Foglio dati**

**Elementi di collegamento  
H6,0/23,0X GE SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Simile alla figura**

---

