

**Elementi di collegamento  
H0,25/12 HBL 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



- Codice colori Weidmüller
- in bustine multiple (5 x 100 pezzi)

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	H0,25/ 12 HBL SV
Nr.Cat.	<a href="#">9025780000</a>
Versione	Terminali, isolato, 10 mm, 8 mm, Azzurro
GTIN (EAN)	4008190053239
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	in bustine separabili

**Elementi di collegamento**  
**H0,25/12 HBL 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	12 mm	Larghezza (pollici)	0,472 inch
Peso netto	0,06 g		

**Dati tecnici**

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

**Terminali**

Colore	Weidmüller	Diametro del collare (D2)	1,8 mm
Diametro della superficie di contatto (D1)	0,8 mm	L1 in mm	12 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L2)	8 mm	Lunghezza di spellatura	10 mm
Sezione di collegamento cavo	0,25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 24
Spessore del collare isolante (S2)	0,25 mm	Spessore della bussola in metallo (S1)	0,15 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  
H0,25/12 HBL 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**

---

