

**Elementi di collegamento  
H1,5/16D SW**

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



- pezzi sciolti in bustine di polietilene
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	H1,5/16D SW
Nr.Cat.	<a href="#">9019130000</a>
Versione	Terminali, isolato, 12 mm, 10 mm, Nero
GTIN (EAN)	4008190023331
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	sfuso

## Foglio dati

### Elementi di collegamento H1,5/16D SW

**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	16 mm	Larghezza (pollici)	0,63 inch
Peso netto	0,124 g		

### Dati tecnici

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

### Terminali

Colore	DIN	Designazione militare	T 20A 013 A
Diámetro del collare (D2)	3,5 mm	Diámetro della superficie di contatto (D1)	1,7 mm
L1 in mm	16 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	10 mm
Lunghezza di spellatura	12 mm	Sezione di collegamento cavo	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16	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  
H1,5/16D SW**

**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**

---

