

## Elementi di collegamento H0.5/18D W

**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	H0.5/18D W
Nr.Cat.	<a href="#">1076990000</a>
Versione	Terminali, isolato, 14 mm, 12 mm, bianco
GTIN (EAN)	4032248834624
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	sfuso

## Foglio dati

### Elementi di collegamento H0.5/18D W

**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	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	0,086 g		

### Dati tecnici

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

### Terminali

Colore	DIN	Designazione militare	T 20A 003 A
Diámetro del collare (D2)	2,6 mm	Diámetro della superficie di contatto (D1)	1 mm
L1 in mm	18 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	12 mm
Lunghezza di spellatura	14 mm	Sezione di collegamento cavo	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 20	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	EC002620
ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000005
eClass 5.1	27-40-02-01	eClass 6.2	21-04-91-90
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</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**Foglio dati**

**Elementi di collegamento**  
**H0.5/18D W**

**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**

---

