

**H1,0/16D R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Terminali, Standard, 12 mm, 10 mm, rosso
Nr.Cat.	<a href="#">9019 100000</a>
Tipo	H1,0/16D R
GTIN (EAN)	4008 190159986
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	sfuso

Data di creazione 6 marzo 2023 22.49.19 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H1,0/16D R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,11 g

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Terminali con collare isolante, colore rosso	Versione	Standard

**Terminali**

Colore	DIN	Designazione militare	T 20A 010 A
Diametro del collare (D2)	3 mm	Diametro della superficie di contatto (D1)	1,4 mm
L1 in mm	16 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	10 mm
Lunghezza di spellatura	12 mm	Sezione di collegamento cavo	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 17	Spessore del collare isolante (S2)	0,25 mm
Spessore della bussola in metallo (S1)	0,15 mm		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E499744

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**H1,0/16D R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Disegno**

