

**H0,75/18 W SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Terminali, Standard, 14 mm, 12 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">9028300000</a>
Tipo	H0,75/18 W SV
GTIN (EAN)	4008 190902063
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	in bustine separabili

Data di creazione 6 marzo 2023 22.24.50 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H0,75/18 W SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 0,122 g

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Terminali con collare isolante, colore bianco	Versione	Standard

**Terminali**

Colore	Weidmüller	Diametro del collare (D2)	2,8 mm
Diametro della superficie di contatto (D1)	1,2 mm	L1 in mm	18 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L2)	12 mm	Lunghezza di spellatura	14 mm
Sezione di collegamento cavo	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18
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&amp;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**

**H0,75/18 W SV**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

