

**H0,75/14T HBL BD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- terminali su striscia (50 pezzi)
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN
- altro codice colori

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Terminali, Standard, 10 mm, 8 mm, Azzurro
Nr.Cat.	<a href="#">9004310000</a>
Tipo	H0,75/14T HBL BD
GTIN (EAN)	4008190179298
CPZ	500 Pezzo
Imballaggio	Contatti su striscia

Data di creazione 8 marzo 2023 21.29.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H0,75/14T HBL BD**

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

www.weidmueller.com

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

Peso netto 0,088 g

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Terminali su striscia, colore azzurro	Versione	Standard

**Terminali**

Colore	Telemecanique	Diametro del collare (D2)	2,8 mm
Diametro della superficie di contatto (D1)	1,2 mm	L1 in mm	14 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L2)	8 mm	Lunghezza di spellatura	10 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&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**

**H0,75/14T HBL BD**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

