

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

La presa di prova viene utilizzata per collegare i dispositivi di prova con una spina standard 4.0. A seconda del potenziale all'interno dell'applicazione, è possibile selezionare diversi colori delle prese di prova per un lavoro di manutenzione semplice e veloce.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Presa per spina
Nr.Cat.	1312540000
Tipo	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
CPZ	50 Pezzo

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	39,8 mm	Profondità (pollici)	1,567 inch
Posizione verticale	36,8 mm	Altezza (pollici)	1,449 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Diametro	6 mm	Peso netto	4,94 g

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min. -50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 100 °C

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	se avvitato
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Diametro	6 mm	Profondità di innesto	11,1 mm
----------	------	-----------------------	---------

Generale

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
--	--------	-------------------------	-------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Omologazioni

Omologazioni	
--------------	---

ROHS	Conforme
------	----------

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)