

STB 21.6/IH/BL WTL6/3

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.	1071080000
Tipo	STB 21.6/IH/BL WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190043957
CPZ	50 Pezzo

STB 21.6/IH/BL WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	26,6 mm	Profondità (pollici)	1,047 inch
Posizione verticale	6,1 mm	Altezza (pollici)	0,24 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Peso netto	2,31 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min. -50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	blu
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	0 M3.0	Profondità di innesto	11,1 mm
Sfalsamento TS 32	54,5 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
------	----------

STB 21.6/IH/BL WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure