

STB 21.6/IH/VI 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.	1071030000
Tipo	STB 21.6/IH/VI WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259235
CPZ	50 Pezzo

STB 21.6/IH/VI 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	2,32 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min. -50 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 100 °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	poliammide 66	Colori	viola
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna 0 M3.0 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

STB 21.6/IH/VI 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