

STB 21.6/IH/WS WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm
N. d'ordine	1312520000
Tipo	STB 21.6/IH/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
CPZ	50 Pezzo

STB 21.6/IH/WS WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	6,1 mm	Altezza (pollici)	0,24 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Diametro	6,1 mm	Peso netto	2,33 g

Temperature

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

Altri dati tecnici

Tipo di montaggio	se avvitato
-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dimensioni

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

Generale

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
--	--------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90
ECLASS 14.0	27-25-03-90		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

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

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format