

STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondità: 26.6 mm
N. d'ordine	1071030000
Tipo	STB 21.6/IH/VI WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259235
CPZ	50 Pieza

STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	26.6 mm	Profondità (pollici)	1.0472 inch
Posizione verticale	6.1 mm	Altezza (pollici)	0.2402 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	2.26 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Conformità ambientale del prodotto

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

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	viola
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	0.00 mm	Profondità di innesto	11.1 mm
--------------------------------	---------	-----------------------	---------

Generale

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

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		