

STB 21.6/IH/GN 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	1071020000
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259228
CPZ	50 Pieza

STB 21.6/IH/GN 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	2.33 g		

Temperature

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

Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °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	Wemid	Colori	verde
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna	0.00 mm	Profondità di innesto	11.1 mm
Sfalsamento TS 32	54.5 mm	Sfalsamento TS 35	54.5 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		