

STB 21.6/IH/GE WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
BestNr.	<u>1071010000</u>
Art	STB 21.6/IH/GE WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259211
VPE	50 Stück



STB 21.6/IH/GE WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

iefe	26,6 mm	Tiefe (inch)	1,047 inch
Höhe	6,1 mm	Höhe (inch)	0,24 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	2,33 g	Biette (ilieti)	0,24 111011
	_, 9		
Temperaturen			
Jmgebungstemperatur	-5 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Maße	Direktinemage	Elifoatzionipolatarsolololi, max.	100 0
Stecktiefe	11,1 mm	Versatz TS 32	54,5 mm
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
W 1			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	<u>Farbe</u>	gelb
	V-U		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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 27-25-03-90	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea		

ROHS

Konform



STB 21.6/IH/GE WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		