

STB 21.6/IH/RT 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

Ausführung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm
BestNr.	<u>1778990000</u>
Тур	STB 21.6/IH/RT WTL6/3
GTIN (EAN)	4032248169665
VPE	50 Stück



STB 21.6/IH/RT WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

Гiefe	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	2,34 g		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Maße			
Stecktiefe	11,1 mm		
Systemkennwerte	,		
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
	B.1. :100	F 1	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Polyamid 66 V-2	Farbe Farbe	rot
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 ECLASS 9.1	EC002848
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92
	27 14 11 02	202,00 10.0	27 20 00 00
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea		
Zulassungen			

Erstellungs-Datum 16. Mai 2024 06:10:44 MESZ

Engineering-Daten

Engineering-Daten

Kataloge

Anwenderdokumentation

CAD data - STEP

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Catalogues in PDF-format

Zuken E3.S