

### **STB 21.6/IH/WS 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
BestNr.	<u>1312520000</u>
Тур	STB 21.6/IH/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
VPE	50 Stück



## **STB 21.6/IH/WS WTL6/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abinessungen und Gewicht				
Höhe	6,1 mm	Höhe (inch)	0,24 inch	
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch	
Durchmesser	6,1 mm	Nettogewicht	2,33 g	
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
Allgemeines				
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C			
Maße				
Durchmesser	6,1 mm	Stecktiefe	11,1 mm	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	weiß	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	- I disc	WOID	
weitere technische Daten				
Montageart	geschraubt			
Klassifikationen				
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	
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Engineering-Daten Engineering-Daten	<u>CAD data – STEP</u> Zuken E3.S			
Engineering-Daten Engineering-Daten Anwenderdokumentation	CAD data – STEP  Zuken E3.S  StorageConditionsTern	minalBlocks_		