

**STB 21.6/IH/BR WTL6/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 3.00 mm, Tiefe: 26.6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2715530000</a>
Art	STB 21.6/IH/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
VPE	50 ST

## STB 21.6/IH/BR WTL6/3

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	26.6 mm	Tiefe (inch)	1.0472 inch
Höhe	6.1 mm	Höhe (inch)	0.2402 inch
Breite	6.1 mm	Breite (inch)	0.2402 inch
Durchmesser	6.1 mm	Nettogewicht	2.32 g

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Allgemeines

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
--------------------------------	--------

### Maße

Durchmesser	6.1 mm	Gewindemaß metrisch, außen	3.00 mm
Stecktiefe	11.1 mm		

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	braun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	geschraubt		

### Klassifikationen

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		