

**STB 21.6/IH/BR WTL6/3**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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		