

STB 21.6/IH/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Produktbild**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm
Best.-Nr.	1312520000
Art	STB 21.6/IH/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	6.1 mm	Höhe (inch)	0.2402 inch
Breite	6.1 mm	Breite (inch)	0.2402 inch
Durchmesser	6.1 mm	Nettogewicht	2.33 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	Stecktiefe	11.1 mm
-------------	--------	------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

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		