

STB 21.6/IH/BR WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 3.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| Best.-Nr. | 2715530000 |
| 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

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