

STB 21.6/IH/VI 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, 0.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| Best.-Nr. | 1071030000 |
| Art | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 |
| VPE | 50 ST |

STB 21.6/IH/VI 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 |
| Nettogewicht | 2.26 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

| | | | |
|---------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
|---------------|---------------|--------------------------------|--------|

Maße

| | | | |
|----------------------------|---------|------------|---------|
| Gewindemaß metrisch, außen | 0.00 mm | Stecktiefe | 11.1 mm |
|----------------------------|---------|------------|---------|

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|---------|
| Werkstoff | Polyamid 66 | Farbe | violett |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| 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 | | |