

STB 21.6/IH/BR WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, 3.00 mm, Tiefe: 26.6 mm |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2715530000</u> |
| Art | STB 21.6/IH/BR WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118782134 |
| VPE | 50 Stück |



STB 21.6/IH/BR WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Tiefe | 26,6 mm | Tiefe (inch) | 1,047 inch | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--|
| Höhe | 6,1 mm | Höhe (inch) | 0,24 inch | |
| Breite | 6,1 mm | Breite (inch) | 0,24 inch | |
| Durchmesser | 6,1 mm | Nettogewicht | 2,32 g | |
| Temperaturen | | | | |
| Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | | |
| Allgemeines | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | | |
| Maße | | | | |
| Durchmesser | 6,1 mm | Gewindemaß metrisch, außen | 3 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 | Montageart | geschraubt | |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | | |
| Klassifikationen | | | | |
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 | |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | |

Umweltanforderungen

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

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Zulassungen

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

| ROHS | Konform |
|------|---------|

27-14-11-92

27-25-03-90

27-25-03-90

27-14-11-92

27-25-03-90



STB 21.6/IH/BR WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

kument <u>Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</u>

Kataloge Catalogues in PDF-format