

STB 21.6/IH/VI 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 verschiedenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm |
| Best.-Nr. | 1071030000 |
| Art | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 |
| VPE | 50 Stück |

STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen 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 |
| Nettogewicht | 2,32 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

Allgemeines

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

Maße

| | |
|------------|---------|
| 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 |
| Montageart | geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | | |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

STB 21.6/IH/VI WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |