

## **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 verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 26.6 mm |
|-------------|--|
| BestNr.     | <u>1071030000</u>  |
| 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 | 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                  |  |
| Nettogewicht                             | 2,26 g                     | -                               |                            |  |
| Temperaturen                             |                            |                                 |                            |  |
| Umgebungstemperatur                      | -5 °C40 °C                 | Dauergebrauchstemperatur, min.  | -50 °C                     |  |
| Dauergebrauchstemperatur, max.           | 100 °C                     | Badeigebiadensteinpelatai, min. | 00 0                       |  |
| Allgemeines                              |                            |                                 |                            |  |
| Einbauhinweis                            | Direktmontage              | Einsatztemperaturbereich, max.  | 100 °C                     |  |
| Maße                                     | <u> </u>                   | <u> </u>                        |                            |  |
| Stecktiefe                               | 11,1 mm                    |                                 |                            |  |
| Systemkennwerte                          |                            |                                 |                            |  |
| -,                                       |                            |                                 |                            |  |
| Ausführung                               | für Klemmen                |                                 |                            |  |
| Werkstoffdaten                           |                            |                                 |                            |  |
| Werkstoff                                | Polyamid 66                | Farbe                           | violett                    |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94           | V-2                        | _ :                             | Violett                    |  |
| weitere technische Daten                 |                            |                                 |                            |  |
| Befestigungsart                          | geschraubt                 | Einbauhinweis                   | Direktmontage              |  |
| Montageart                               | geschraubt                 | explosionsgeprüfte Ausführung   | Nein                       |  |
| Klassifikationen                         |                            |                                 |                            |  |
|  | <b>5</b> 0000010           |                                 |                            |  |
| ETIM 6.0                                 | EC002848                   | ETIM 7.0                        | EC002848                   |  |
| ETIM 10.0                                | EC002848                   | ETIM 9.0                        | EC002848                   |  |
| ETIM 10.0<br>ECLASS 9.1                  | EC002848<br>27-14-11-92    | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0       | 27-14-11-92<br>27-14-11-92 |  |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0                |                            | _                               |                            |  |
| ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0               | 27-14-11-92<br>27-25-03-90 | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0      | 27-14-11-92<br>27-25-03-90 |  |
| ECLASS 13.0<br>ECLASS 15.0               | 27-25-03-90                | ECLA55 14.0                     | 27-25-03-90                |  |
|  | 2, 20 00 00                |                                 |                            |  |
| Umweltanforderungen                      |                            |                                 |                            |  |
| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme       |                                 |                            |  |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c                         |                                 |                            |  |
|  | Lead 7439-92-1             |                                 |                            |  |
| REACH SVHC                               | Leau 7433-32-1             |                                 |                            |  |

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 | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Kataloge              | Catalogues in PDF-format               |
| Broschüren            |  |