

# **STB 21.6/IH/SW WTL6/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







# Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

# Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Zubehör, Steckbuchse  |
|------------|-----------------------|
| BestNr.    | <u>1071040000</u>     |
| Тур        | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190859985         |
| VPE        | 50 Stück              |



# **STB 21.6/IH/SW WTL6/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

100 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Breite       | 6,1 mm     | Breite (inch) | 0,24 inch |
|--------------|------------|---------------|-----------|
| Höhe         | 6,1 mm     | Höhe (inch)   | 0,24 inch |
| Nettogewicht | 2,34 g     | Tiefe         | 26,6 mm   |
| Tiefe (inch) | 1,047 inch |               |           |

# **Temperaturen**

| Dauergebrauchstemperatur, mi | n50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |
|------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

Direktmontage

54,5 mm

### Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|
|            |                |

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis

Versatz TS 32

| Maße                       |        |            |         |
|----------------------------|--------|------------|---------|
|                            |        |            |         |
| Gewindemaß metrisch, außen | 0 M3.0 | Stecktiefe | 11.1 mm |

Einsatztemperaturbereich, max.

# Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | schwarz |
|--------------------------------|-------|-------|---------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |         |

# weitere technische Daten

| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis                 | Direktmontage |
|-----------------|------------|-------------------------------|---------------|
| Montageart      | geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein          |

# Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | 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 |

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



# **STB 21.6/IH/SW WTL6/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |  |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument     | EAC certificate                        |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>                            |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Anwenderdokumentation    | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |