

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# STB 21.6/45 RT

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>1936300000</u>    |
| Тур        | STB 21.6/45 RT       |
| GTIN (EAN) | 4032248606030        |
| VPE        | 50 Stück             |



# STB 21.6/45 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

100 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| <b>Abmessungen</b> | und Gewichte |
|--------------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII    | und dewichte |

| Abiliessungen und Gewich       | .0             |                                |           |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------|
| Breite                         | 6,1 mm         | Breite (inch)                  | 0,24 inch |
| Höhe                           | 6,1 mm         | Höhe (inch)                    | 0,24 inch |
| Nettogewicht                   | 3,31 g         | Tiefe                          | 45 mm     |
| Tiefe (inch)                   | 1,772 inch     |                                |           |
| Temperaturen                   |                |                                |           |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C    |
| Umweltanforderungen            |                |                                |           |
|                                |                |                                |           |
| REACH SVHC                     | Lead 7439-92-1 |                                |           |
| Allgemeines                    |                |                                |           |
|                                |                |                                |           |

# Einbauhinweis

| Maße                       |         |            |         |
|----------------------------|---------|------------|---------|
|                            |         |            |         |
| Gewindemaß metrisch, außen | 0 M3.0  | Stecktiefe | 11,1 mm |
| Versatz TS 35              | 45,5 mm |            |         |

Einsatztemperaturbereich, max.

### Systemkennwerte

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

Direktmontage

## Werkstoffdaten

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

# weitere technische Daten

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

# 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 21.6/45 RT

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> |