

STB 21.6/IH/GE WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Messwandlerverdrahtung**

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Steckbuchse |
| Best.-Nr. | 1071010000 |
| Typ | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:43:56 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

STB 21.6/IH/GE WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|-----------|
| Breite | 6,1 mm | Breite (inch) | 0,24 inch |
| Höhe | 6,1 mm | Höhe (inch) | 0,24 inch |
| Nettogewicht | 2,33 g | Tiefe | 26,6 mm |
| Tiefe (inch) | 1,047 inch | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

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

Maße

| | | | |
|----------------------------|---------|------------|---------|
| Gewindemaß metrisch, außen | 0 M3.0 | Stecktiefe | 11,1 mm |
| Versatz TS 32 | 54,5 mm | | |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | gelb |
| 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/GE 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 | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |