

**STB 30.5 IH/BR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ausführung         | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 10 mm, Tiefe: 31.7 mm |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1027870000</a>                               |
| Art                | STB 30.5 IH/BR   |
| GTIN (EAN)         | 4032248755615  |
| VPE                | 50 ST  |
| Lieferstatus       | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.       |
| Lieferbar bis      | 2026-06-30T00:00:00+02:00                                |
| Produktalternative | <a href="#">STB 30.5 IH/RT</a>                           |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 31.7 mm | Tiefe (inch)  | 1.248 inch  |
| Breite       | 7.2 mm  | Breite (inch) | 0.2835 inch |
| Nettogewicht | 2.58 g  |               |             |

### Temperaturen

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -50 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C         |

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

### Maße

|            |       |
|------------|-------|
| Stecktiefe | 10 mm |
|------------|-------|

### Systemkennwerte

|            |                  |
|------------|------------------|
| Ausführung | für Tragschienen |
|------------|------------------|

### Werkstoffdaten

|                                |       |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Werkstoff                      | PA 66 | Farbe | braun |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |       |       |

### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |