

STB 14/D6/4/M3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|----------------------------|
| Ausfuehrung | Zubehör, Steckbuchse |
| Best.-Nr. | 0169900000 |
| Art | STB 14/D6/4/M3 SAK10 |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 |
| VPE | 50 ST |

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|-------|--------------|------------|
| Tiefe | 19 mm | Tiefe (inch) | 0.748 inch |
| Durchmesser | 6 mm | Nettogewicht | 2.1 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Oberfläche | verzinkt |
|---------------|---------------|------------|----------|

Maße

| | | | |
|------------------|---------|-------------|------|
| Außendurchmesser | 6 mm | Durchmesser | 6 mm |
| Stecktiefe | 12.5 mm | | |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|---------------|------------|----------|
| Werkstoff | Kupfer - Zink | Oberfläche | verzinkt |
| Farbe | grau | | |

weitere technische Daten

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

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 | | |