

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5**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 | SAK-Reihe, Steckbuchse |
| Best.-Nr. | 0168600000 |
| Typ | STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190135225 |
| VPE | 50 Stück |

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|---------|--------------|------------|
| Tiefe | 17,5 mm | Tiefe (inch) | 0,689 inch |
| Durchmesser | 5 mm | Nettogewicht | 2,012 g |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

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

Maße

| | | | |
|------------------|---------|-------------|------|
| Außendurchmesser | 5 mm | Durchmesser | 5 mm |
| Stecktiefe | 12,5 mm | | |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |