

STB 35 IH/VI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-----------------------------|
| Ausführung | SAK-Reihe, Steckbuchse |
| Best.-Nr. | 0389 100000 |
| Typ | STB 35 IH/VI |
| GTIN (EAN) | 4008 190137755 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:17:38 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

STB 35 IH/VI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 37,5 mm | Tiefe (inch) | 1,476 inch |
| Breite | 7,2 mm | Breite (inch) | 0,283 inch |
| Nettogewicht | 2,36 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Maße

| | |
|------------|------|
| Stecktiefe | 8 mm |
|------------|------|

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



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

STB 35 IH/VI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |