

STB 36.8/IH/SW WTL6/1

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

| Ausfuehrung | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 39.8 mm |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1312550000</u> |
| Art | STB 36.8/IH/SW WTL6/1 |
| GTIN (EAN) | 4050118181210 |
| VPE | 50 Stück |



STB 36.8/IH/SW WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewicht | <u> </u> | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|--|--|--|
| Tiefe | 39,8 mm | Tiefe (inch) | 1,567 inch | | | |
| Höhe | 36,8 mm | Höhe (inch) | 1,449 inch | | | |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch | | | |
| Durchmesser | 6 mm | Nettogewicht | 4,902 g | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Nettogewicht 4,902 g | | | | |
| Temperaturen | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | | | |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | | | | |
| Allgemeines | | | | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | | |
| Vlaße | 2e.ae.mage | | | | | |
| Tidio 0 | | | | | | |
| Durchmesser | 6 mm | Stecktiefe | 11,1 mm | | | |
| Systemkennwerte | | | | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | | | | |
| Werkstoffdaten | | | | | | |
| vverkstoridaten | | | | | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | Farbe | schwarz | | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | | | | |
| weitere technische Daten | | | | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | geschraubt | | | |
| Klassifikationen | <u> </u> | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | | | |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 | | | |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | | | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | | | | |
| Jmweltanforderungen | | | | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme | | | | | |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt | t) 6c | | | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | | | |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-90 | 71-1c98fc8fa2ea | | | | |
| Zulassungen | | | | | | |
| ROHS | Konform | | | | | |
| nons | KOHIOHH | | | | | |



STB 36.8/IH/SW WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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