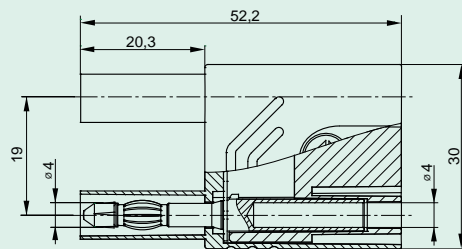


Stecker / plugs



KST S WS

| Produktbeschreibung | Product description | | |
|---|---|---|--|
| Beschreibung | Description | Berührungsgeschützter Kurzschlussstecker mit gefederter Steckerstift und ungefederter Buchsen zur Weitersteckbarkeit, sowie trittfester Isolierhülse. Stecker und Buchsen sind über eine Kontaktbrücke verbunden. | Safety jumper plug with shatter-proof insulated sleeve. Spring-loaded plugs and unprung sockets for onward connection capability. Sockets and plugs are connected by a contact bridge. |
| Typ | Type | KST S WS | KST S WS |
| Gehäusefarbe / Artikel-Nr. | Housing color / article-no. | <ul style="list-style-type: none"> ● 932 200-100 ● 932 200-101 ● 932 200-102 ● 932 200-103 ● 932 200-104 | |
| Zeichnung | Drawing |  | |
| Technische Daten | Technical data | | |
| Stiftdurchmesser | Pin dimensions | 4 mm | 4 mm |
| Kontaktart | Type of contact | gefederter Stift | spring-loaded pin |
| Anschlußart | Type of termination | ungefederter Buchse Ø 4 mm | unprung socket Ø 4 mm |
| Bemessungsspannung | Rated voltage | AC/DC 1000 V | AC/DC 1000 V |
| Messkategorie lt. IEC61010 | Measurement cat. acc. to IEC61010 | CAT II | CAT II |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | Rated current (consider derating curve) | 32 A | 32 A |
| Zertifikat | Certificate | CE | CE |
| Durchgangswiderstand | Contact resistance | 8 mOhm | 8 mOhm |
| Werkstoff | Material | | |
| Kontaktmaterial | Contact material | Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium | contact pin: brass contact spring: copper-beryllium |
| Kontaktflächenmaterial | Contact surface material | Nickel | nickel |
| Gehäusematerial | Housing material | PA | PA |
| Umgebungsbedingungen | Environmental condidions | | |
| Temperaturbereich | Temperature range | -15°C bis +70°C | -15°C to +70°C |
| Brennbarkeitsklassen | Inflammability class | | |
| Gehäuse (Grundmaterial) | Housing (basic material) | UL 94 V-2 | UL 94 V-2 |