



| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Büschelstecker mit parallel zum Steckerstift liegender Kupplung. Damit lassen sich Stecker kurzschlussicher miteinander verbinden. Lötanschluss bis max. 1,5 mm² Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt.</p> | <p>Multiple-spring wire plug with coupling located parallel to the connector pin. In this way, the plugs can be connected together without shorting. Solder connection up to maximum cable cross-section of 1.5 mm². Nickel-plated brass contact material.</p> | <p>Vollkontaktstecker, trittfeste, biegsame Isolierhülse. Das sich verjüngende Hülsenende dient als Knickschutz für die Leitung. Schraubanschluss bis max. 1,5 mm² Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt.</p> | <p>Fully mating connector ,shatter-proof, flexible insulated sleeve. The tapering sleeve end also serves as kinking protection for the lead. Screw connection up to maximum cable cross-section of 1.5 mm². Nickel-plated brass contact material.</p> |
| <p>BSB 300</p> | <p>BSB 300</p> | <p>VON 20</p> | <p>VON 20</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 931 294-100 ● 931 294-101 ● 931 294-102 ● 931 294-103 ● 931 294-104 | | <ul style="list-style-type: none"> ● 930 046-100 ● 930 046-101 ● 930 046-102 ● 930 046-103 ● 930 046-104 | |
| | | | |
| <p>4 mm</p> | <p>4 mm</p> | <p>4 mm</p> | <p>4 mm</p> |
| <p>gefederter Stift, ungefederter Buchse</p> | <p>pin (spring-loaded), socket</p> | <p>gefederter Stift</p> | <p>pin (spring-loaded)</p> |
| <p>löten</p> | <p>solder</p> | <p>schrauben</p> | <p>screw</p> |
| <p>DC 60 V</p> | <p>DC 60 V</p> | <p>DC 60 V</p> | <p>DC 60 V</p> |
| <p>16 A</p> | <p>16 A</p> | <p>16 A</p> | <p>16 A</p> |
| <p>3 mOhm</p> | <p>3 mOhm</p> | <p>3 mOhm</p> | <p>3 mOhm</p> |
| <p>Messing</p> | <p>brass</p> | <p>Messing</p> | <p>brass</p> |
| <p>vernickelt</p> | <p>nickel-plated</p> | <p>vernickelt</p> | <p>nickel-plated</p> |
| <p>PP</p> | <p>PP</p> | <p>PVC-P</p> | <p>PVC-P</p> |
| <p>-25 °C bis +100 °C</p> | <p>-25 °C to +100 °C</p> | <p>-25 °C bis +70 °C</p> | <p>-25 °C to +70 °C</p> |
| <p>UL 94 V-2</p> | <p>UL 94 V-2</p> | <p>UL 94 V-2</p> | <p>UL 94 V-2</p> |