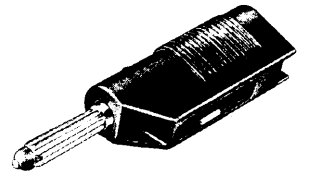
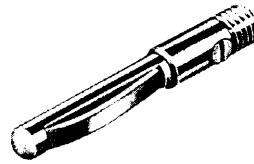
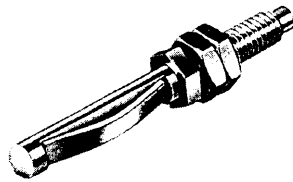
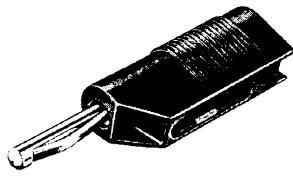
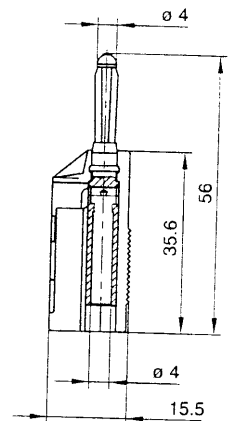
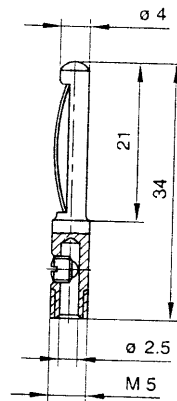
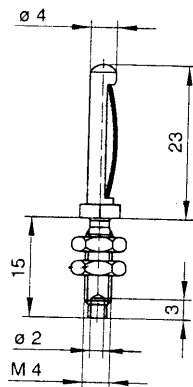
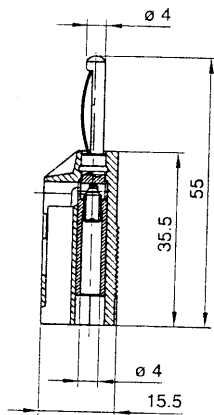


809-998



VSB 20	VST 20	VST 100	BSB 20 K
50 Stück <i>pieces pièces</i>	100 Stück <i>pieces pièces</i>	100 Stück <i>pieces pièces</i>	50 Stück <i>pieces pièces</i>
930 435 - 100	930 050 - 000	930 581 - 000	930 729 - 100
930 435 - 101			930 729 - 101
930 435 - 102			930 729 - 102
930 435 - 103			930 729 - 103
930 435 - 104			930 729 - 104



**Vollkontaktstecker mit Leitungseinführung längs oder quer in Turmsteckbauweise. Schraubanschluss bis max. 2.5 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt und 4 mm Außendurchmesser. Kontaktmaterial Messing vernickelt.**

Fully mating connector with longitudinal or transverse cable entry in tower construction. Screw connection up to maximum cable cross-section of 2.5 mm<sup>2</sup> and external diameter of 4 mm. Nickel-plated brass contact material.

*Fiche de contact mâle, avec sortie de câble axiale ou perpendiculaire et branchement gigogne. Raccord du câble par vis de serrage jusqu'à une section maximum de 2,5 mm<sup>2</sup> et un diamètre extérieur maximum de 4 mm. Contacts en laiton nickelé.*

**Vollkontaktstecker als Einbaustift, Lötanschluss bis max. 2 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt.**

Fully mating connector as built-in pin, solder connection up to maximum cable cross-section of 2 mm<sup>2</sup>. Nickel-plated brass contact material.

*Fiche de contact mâle, à pose fixe, raccord à souder de câble d'une section maximum de 2 mm<sup>2</sup>. Contacts en laiton nickelé.*

**Vollkontaktstecker als Einbaustift, Schraubanschluss bis max. 1,5 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing verzinkt.**

Fully mating connector as built-in pin, screw connection up to maximum cable cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup>. Tin-plated brass contact material.

*Fiche de contact mâle, à pose fixe, raccord à vis de serrage pour câble d'une section maximum de 1,5 mm<sup>2</sup>. Contacts en laiton étamé.*

**Büschelstecker mit Leitungseinführung längs oder quer in Turmsteckbauweise. Schraubanschluss bis max. 2.5 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt und 4 mm Außendurchmesser. Kontaktmaterial Messing vernickelt.**

Multiple-spring wire plug with longitudinal or transverse cable entry in tower construction. Screw connection up to maximum cable cross-section of 2.5 mm<sup>2</sup> and external diameter of 4 mm. Nickel-plated brass contact material.

*Fiche de contact mâle, à aigrette, avec sortie de câble axiale ou perpendiculaire et branchement gigogne. Raccord du câble par vis de serrage jusqu'à une section maximum de 2,5 mm<sup>2</sup> et un diamètre extérieur maximum de 4 mm. Contacts en laiton nickelé.*

60 V DC  
30 A  
3 mΩ  
-25°C ... +70°C  
schrauben  
screwed  
à visser

60 V DC  
16 A  
3 mΩ  
-25°C ... +100°C  
löten  
soldered  
à souder

60 V DC  
16 A  
3 mΩ  
-25°C ... +100°C  
schrauben  
screwed  
à visser

60 V DC  
30 A  
3 mΩ  
-25°C ... +100°C  
schrauben  
screwed  
à visser