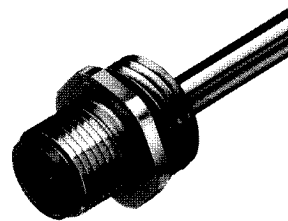
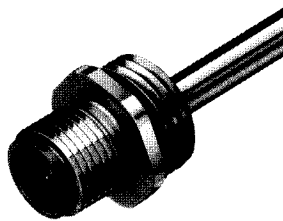


E-Serie M12

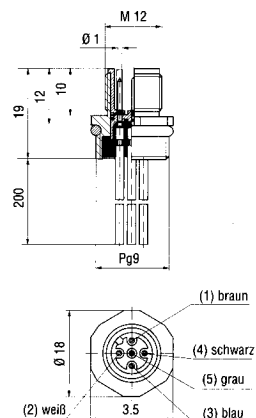
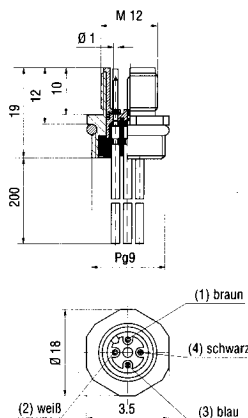
Schraubverriegelung, Einbauvarianten

Screw locking, Mounting versions

Fermeture vissée, Embases



Typ	Type	Type	ELST 412 PG 9	ELST 512 PG 9
Bestell-Nr.	Order no.	No. réf.		
Kontakte verzinkt	Tinned contacts	Contacts galvanisés	932 916-206	
Kontakte vergoldet	Gold-plated contacts	Contacts dorés		932 878-100
Verkaufseinheit /Stück	Boxed quantity/each	Unité de vente/pièce	100	100
Zeichnung	Drawing	Plan		



Polzahl	Poles	Pôles	4	5
Norm	Standard	Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung	Description	Description	Gerätestecker für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlitzen, vergossen Appliance connector, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast <i>Prise d'appareil pour montage vissée, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, scellée</i>	Gerätestecker für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlitzen, vergossen Appliance connector, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast <i>Prise d'appareil pour montage vissée, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, scellée</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

- **Betriebsspannung** Operation voltage *Tension nominale*
- **Verschmutzungsgrad** Pollution severity *Seuil d'encrassement*
- **Betriebsstrom** Operating current *Intensité nominale*
- **Schutzart (DIN 40050)** Degree of protection *Protection*
- **Kontaktträger/Gehäuse** Contact/casing *Contact/boîtier*
- **Temperaturbereich** Temperature range *Plage de température*
- **Anschlußart** Type of connection *Mode de branchement*

- **Leiterquerschnitt** Conductor cross-section *Section de conducteur*
- **Anschlußlitzen** Braided connecting wires *Cordons de raccordement*

Zubehör Accessories Accessoires

- **Befestigungsmutter** Fastening nut *Ecrou de fixation*

- S. 31**
- UC 250 V (≈)**
- 3**
- 4 A**
- IP 67**
- PA-grau** grey *gris*
- CuZn/Ni**
- 25 °C bis + 90 °C**
- löten** solder à *sertir*

- L = 0,2 m**
- 4 Litzen PVC 0,34 mm²**
- (Aufbau 7 x 0,25)**

ELST M PG 9 733 877-001

- S. 31**
- UC 50 V (≈)**
- 3**
- 4 A**
- IP 67**
- PA-schwarz** black *noir*
- CuZn/Ni**
- 25 °C bis + 90 °C**
- löten** solder à *sertir*

- L = 0,2 m**
- 5 Litzen PVC 0,34 mm²**
- (Aufbau 7 x 0,25)**

ELST M PG 9 733 877-001