



Federkorbstecker

- gerade, mit axialer Zusteckbuchse, Schraubanschluss bis 0,5 mm² Leitungsquerschnitt
- mit Griffhülse, unmontiert

Best.-Nr. FK 15 S Ni /0.5/ ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülse **PE (Hostalen)**
- für Leitungsquerschnitt bis 0,5 mm²
- für Leitungsdurchmesser bis 2 mm
- **Farben** siehe Tabelle

Best.-Nr. FK 15 S Au /0.5/ ..(Farbe)

- wie oben, jedoch
- Kontaktteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

Lamella-basket plug

- straight, with inline socket and screw terminal for cables up to 0.5 mm²
- with sleeve, unassembled

Order No. FK 15 S Ni /0.5/ ..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- sleeve **PE (Hostalen)**
- for wire cross-section up to 0.5 mm²
- for cable diameter up to 2 mm
- **colours** see table

Order No. FK 15 S Au /0.5/ ..(colour)

- as above
- contact parts **gold-plated**
- **colours** see table

Ø 4

Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	FK 15 S Ni /0.5/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	FK 15 S Au /0.5/ ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett	

Technische Daten

Anschluss	schrauben bis 0,5 mm ²
Griffhülse für Leitung	bis Ø 2 mm
Durchgangswiderstand ⁴⁾	3 mΩ / 2 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	10 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +75 °C

General information

Order No. ¹⁾	FK 15 S Ni /0.5/ ..(colour) contact parts nickel-plated	FK 15 S Au /0.5/ ..(colour) contact parts gold-plated
colours	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple	

Technical data

terminal	screw up to 0.5 mm ²
sleeve for cable	up to Ø 2 mm
transition resistance ⁴⁾	3 mΩ / 2 mΩ
rated voltage ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}
rated current ²⁾	10 A
operating temperature	from -25 °C to +75 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben und Griffhülsen für andere Leitungsdurchmesser auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

⁴⁾ abhängig von der Kontaktfläche

¹⁾ other contact platings, colours and sleeves for other cable diameters on request

²⁾ at normal ambient temperatures

⁴⁾ depending on contact plating