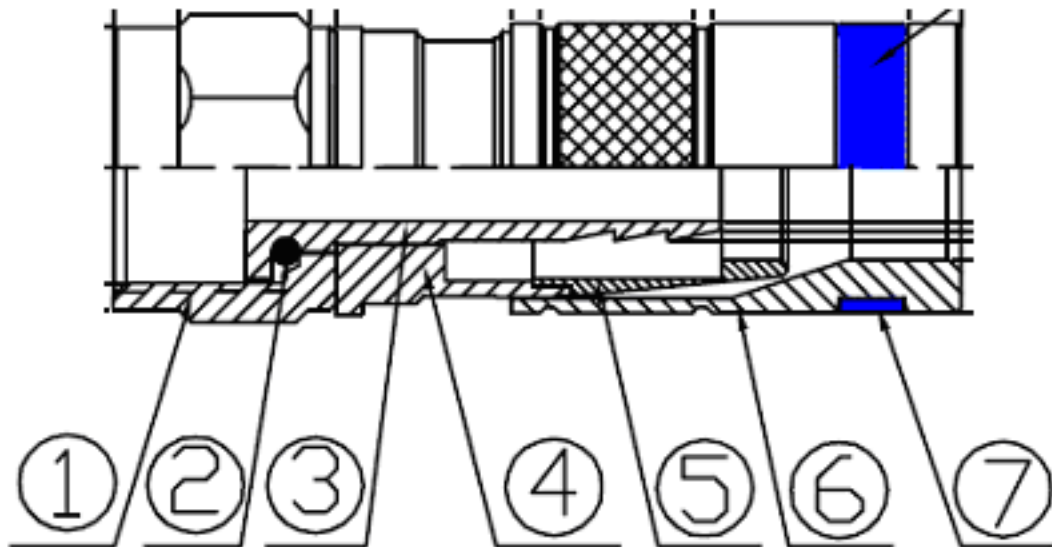


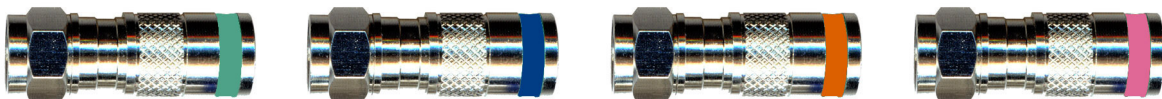
Datenblatt Kompressionsstecker F-KPS-Serie



- 1 F-Mutter mit breiter Werkzeugfläche, Messing, vernickelt
- 2 Silikonring für Wasserschutz
- 3 Innenhülse, Messing, vernickelt
- 4 Außenkörper, Messing vernickelt
- 5 Plastikteil zur Kompression und rückwärtiger Wasserschutz
- 6 Kompressionshülse, Messing vernickelt
- 7 Silikonring, Farbmarkierung

Verfügbare Stecker:

| | | | |
|----------|--------|---|--------|
| F-KPS 51 | grün | (für Kabel mit Dielektrikum 4,8 bis 5,0 mm) | VPE 50 |
| F-KPS 49 | blau | (für Kabel mit Dielektrikum 4,5 bis 4,7 mm) | VPE 50 |
| F-KPS 37 | orange | (für Kabel mit Dielektrikum 3,4 bis 3,6 mm) | VPE 50 |
| F-KPS 32 | pink | (für Kabel mit Dielektrikum 2,9 bis 3,1 mm) | VPE 50 |



Technische Daten:

| Type | Impedanz ² | Schirmdämpfung ² | Rückflussdämpfung ³ | Anschlussdämpfung ³ |
|----------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| F-KPS 51 | 75 Ohm | bis 130 dB | > 28 dB | < 0,1 dB |
| F-KPS 49 | 75 Ohm | bis 130 dB | > 28 dB | < 0,1 dB |
| F-KPS 37 | 75 Ohm | bis 105 dB | > 28 dB | < 0,1 dB |
| F-KPS 32 | 75 Ohm | bis 100 dB | > 28 dB | < 0,1 dB |

² = abhängig von Koaxialkabel

³ = abhängig von Koaxialkabel und F-Anschlussbuchse