



## Złącze F kompresyjne 4.9

Wytrzymała złączka F 4.9 do kabli wysokich częstotliwości, posiada wartość ekranowania  $\geq 120$  dB

EAN	Kolor	Nr art.
4019588100374	srebrny	0100/3337

### NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- High-End F-Stecker mit einem Schirmungsmaß von  $\geq 120$  dB, geeignet für alle Koaxialkabel 1.0 / 4.6 der Serie RG 6
- Ideal für den Außeneinsatz: Hochwertiger Kompressionsstecker, der den Vorgaben der Kabelnetzbetreiber entspricht (EN61169-24:2009). Eine O-Ringdichtung im Frontteil des Steckers sorgt für eine wasserdichte Verbindung nach IPX8
- Wichtig: für die Montage wird zusätzlich eine passende Kompressionszange und Abisolierwerkzeug benötigt, beides nicht im Lieferumfang enthalten
- Einfache, präzise Montage der Kompressionsstecker: Hierfür braucht nur das Kabel abisoliert, der Stecker aufgeschoben und mit einer Kompressionszange, z.B. 0000/3339 von TechniSat, verpresst zu werden
- Lieferumfang: 100 x F-Kompressionsstecker 4.9, geeignet für COAXSAT 120-4.6 und 140-4.6 Kabel von TechniSat

<b>TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA</b>	<b>TŁUMIENIE</b>	<b>DANE TECHNICZNE</b>
65 - 470 MHz: $\geq 38$	10 MHz: 0,01	Klasa ochrony: IPX8
470 - 1800 MHz: $\geq 38$	100 MHz: 0,01	Impedancja: 75
1800 - 2450MHz: $\geq 35$	450 MHz: 0,01	Średnica dielektryczna: max. 4,6
	800 MHz: 0,05	Średnica z warstwą: 6,8 ... 7
	862 MHz: 0,01	
	1000 MHz: 0,02	
	2250 MHz: 0,02	
<b>EKRANOWANIE</b>	<b>TRANSFER IMPEDANCJI</b>	<b>ZAWARTOŚĆ ZESTAWU</b>
30 - 1000 MHz: > 140 CoMeT	5 MHz: < 2,5	Opakowanie: 100 sztuk
1000 - 2250 MHz: > 120 CoMeT	30 MHz: < 2,5	