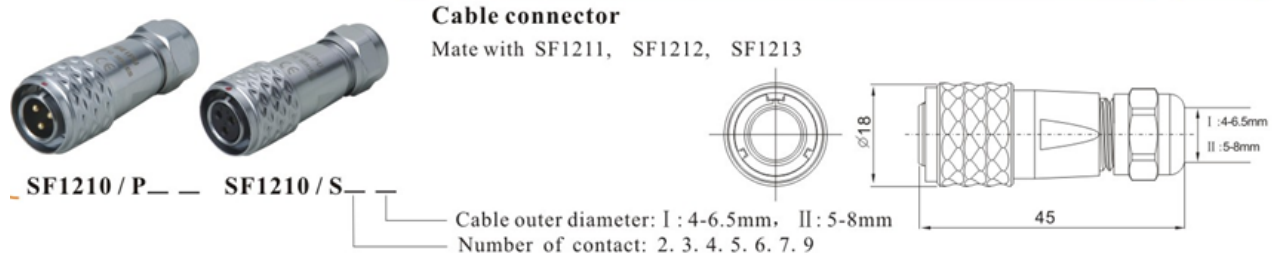


**Push-Pull Rundsteckverbinder IP67 - Kabelstecker und Kabelbuchse / Lötkontakte**  
**Typ SF1210 3,0 A bis 13,0 A für Litzen 0,785 mm<sup>2</sup> - 2,0 mm<sup>2</sup> (AWG 18-14)**

**Serie SF12**



Bezeichnung	Artikeltext
SF1210/P2 I	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 2 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 4,0 - 6,5 mm
SF1210/P3 I	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 3 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 4,0 - 6,5 mm
SF1210/P4 I	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 4 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 4,0 - 6,5 mm
SF1210/P5 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 5 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/P6 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 6 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/P7 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 7 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/P9 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 9 pol. Kabelstecker, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/S2 I	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 2 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 4,0 - 6,5 mm
SF1210/S3 I	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 3 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 4,0 - 6,5 mm
SF1210/S4 I	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 4 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 4,0 - 6,5 mm
SF1210/S5 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 5 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/S6 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 6 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/S7 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 7 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm
SF1210/S9 II	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 9 pol. Kabelbuchse, Kabeldurchlass 5,0 - 8,0 mm

**Contact arrangement and spec**

Number of contact	2	3	4	5	6	7	9
Male contact face view							
Rated current (A)	13A	13A	5A	5A	5A	5A	3A
Contact diameter	∅ 1.6X2	∅ 1.6X3	∅ 1X4	∅ 1X5	∅ 1X6	∅ 1X7	∅ 0.7X9
Rated voltage (AC.V)	250V	250V	200V	180V	125V	125V	125V
Test voltage(AC.V) 1 min	1500V	1500V	1500V	1000V	1000V	1000V	1000V
Contact resistance mΩ	2	2	5	5	5	5	10
Wire size mm <sup>2</sup> /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0.785/18	≤0.785/18	≤0.785/18	≤0.785/18	≤0.785/18