

**Push-Pull Rundsteckverbinder IP67 - Flanschstecker und Flanschbuchse zur Frontmontage / Lötkontakte / inkl. Schutzklappe**

**Serie SF12**



Inkl. Schutzklappe

**Typ SF1213 3,0 A bis 13,0 A für Litzen 0,785 mm<sup>2</sup> - 2,0 mm<sup>2</sup> (AWG 18-14)**

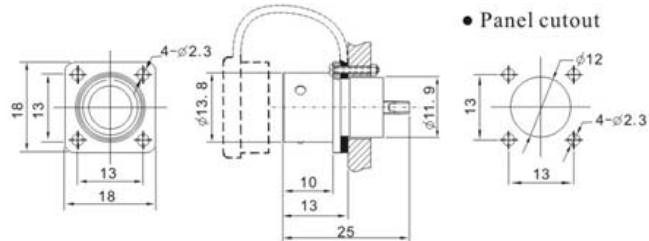


SF1213 / P\_



SF1213 / S\_

**Square flange**  
Mate with SF1210



Bezeichnung	Artikeltext
SF1213/P2	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 2 pol. Flanschstecker zur Frontmontage – inkl. Schutzklappe
SF1213/P3	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 3 pol. Flanschstecker zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/P4	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 4 pol. Flanschstecker zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/P5	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 5 pol. Flanschstecker zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/P6	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 6 pol. Flanschstecker zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/P7	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 7 pol. Flanschstecker zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/P9	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 9 pol. Flanschstecker zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S2	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 2 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S3	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 3 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S4	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 4 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S5	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 5 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S6	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 6 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S7	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 7 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe
SF1213/S9	Push-Pull Rundsteckverbinder IP67, 9 pol. Flanschbuchse zur Frontmontage– inkl. Schutzklappe

**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	∅ 07X9
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 $m\Omega$	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