



Zastosowanie Application



Złączka przezroczysta typu SF z gwintem żeńskim metrycznym drobnozwojowym przeznaczona jest do czujników. Ze względu na przezroczystość korpusu dioda stanu czujnika jest widoczna w każdej chwili bez potrzeby demontażu złączki. Używane głównie na maszynach przemysłowych.

Zakres temperatur: -40°C +105°C
Krótkotwale: +150°C

Female adapter, type SF with Drobny metric thread for electronic sensors.

Due to the transparency of the fitting body the operating Led is visible at any time without fitting dismantling. Mainly use in conjunction with machines building.

Temperature Range: -40°C +105°C
Short term: +150°C

Złączka prosta przezroczysta do czujników gwint żeński metryczny drobnozwojowy

Kod IP66	F Gwint metryczny drobny	Dla rury NW	Średnica metryczna rury	ID Ø wew gwintu mm	A mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	Opakowanie standard
6CSF07F08	M08x1	7	10	7	8,0	34,0	17	14	100
6CSF07F12	M12x1	7	10	11	6,5	52,0	17	17	100
6CSF07F18	M18x1	7	10	17	6,5	59,0	17	23	100
6CSF07F30	M30X1,5	7	10	28,5	6,5	55,5	17	35	100
6CSF10F12	M12x1	10	12	11	6,5	53,4	20	17	50
6CSF10F18	M18x1	10	12	17	6,5	60,4	20	23	50
6CSF10F30	M30X1,5	10	12	28,5	6,5	56,9	20	35	50
Type IP66	F Drobny Metric Thread	Conduit Code NW	Fits to metric Conduit	ID inside Thread mm	A mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	Packing unit

Transparent straight female fitting Drobny Metric for electronic Sensors



KOD QR: instrukcja montażu
QR CODE: assembly instructions

Przykład zamówienia / Order example: **6CSF10F18**

6 Stopień ochrony: IP66 statyczny / IP54 dynamiczny
IP Rating: IP66 static / IP54 dynamic

C Kolor - Colour

SF Kod serii - Family type

10 Średnica nominalna rury - Nominal width

F Typ gwintu: metryczny drobnozwojowy - Thread type: Fine Metric

18 Wymiar gwintu - Thread dimension



RINA

