

mio nowe Rezystancja styku	0,5 mΩ	0,5 mΩ	0,5 mΩ	1 mΩ	1 mΩ	1 mΩ	2 mΩ	2 mΩ	2 mΩ	2 mΩ	2 mΩ	5 mΩ	5 mΩ	5 mΩ	5 mΩ
	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ	200 mΩ
ncja izolacji	≤10,1	≤10,1	≤10,1	≤6,15	≤6,15	≤6,15	≤2,54	≤2,	≤2,	≤2,	≤2,54	≤0,78	≤0,78	≤0,78	≤0,78
	7 mm	7 mm	7 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	54 mm	54 mm	54 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Maksymalny przekrój przewodu															

Maksymalne napięcie: 250 V AC

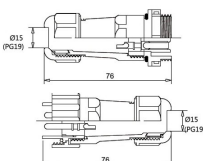
Ochrona: IP68

Temperatura pracy: -20 - 110°C

Wilgotność względna: 90% - 95%

Materiał: Poliamid

Galerie:



M17															
Max voltage	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Rated diameter	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15	Ø15
Rated current	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Rated voltage AC	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Rated voltage DC	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Contact resistance	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Insulation resistance	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
Copper wire equivalent	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2	Ø1,2