

M 6... SP

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO A FASCIO

CU PVC CU PVC



|| A || B || C || D ||

- A CONDOTTORE INTERNO RAME ROSSO
- B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO
- RIEMPITIVO COTONE
- C SCHERMO A SPIRALE RAME ROSSO
- D GUAINA POLIVINILCLORURO
- COLORE NERA - RAL 9004

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +70 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDOTTORE INTERNO		SCHERMO RICOPIERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 6014 SP	6x(12 x 0,12 mm)	6 x 0,14 mm ²	93%	∅ 5,20 ± 0,20 mm	15,8	40,8
M 6022 SP	6x(7 x 0,20 mm)	6 x 0,22 mm ²	99%	∅ 6,00 ± 0,20 mm	22,1	53,4
M 6035 SP	6x(11 x 0,20 mm)	6 x 0,35 mm ²	89%	∅ 6,50 ± 0,20 mm	28,7	65,5
M 6050 SP	6x(16 x 0,20 mm)	6 x 0,50 mm ²	93%	∅ 6,70 ± 0,20 mm	38,1	76,2
M 6075 SP	6x(24 x 0,20 mm)	6 x 0,75 mm ²	91%	∅ 7,90 ± 0,20 mm	54,1	104,5
M 6100 SP	6x(20 x 0,25 mm)	6 x 1,00 mm ²	88%	∅ 8,20 ± 0,20 mm	67,4	120,0
M 6150 SP	6x(30 x 0,25 mm)	6 x 1,50 mm ²	90%	∅ 9,10 ± 0,20 mm	95,5	156,5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 6014 SP	90 pF/m	190 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 6022 SP	95 pF/m	195 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 6035 SP	110 pF/m	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 6050 SP	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 6075 SP	130 pF/m	310 pF/m	26 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 6100 SP	130 pF/m	340 pF/m	18 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 6150 SP	130 pF/m	360 pF/m	12 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.