

M 8... 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 8014 SP	8x(12 x 0,12 mm)	8 x 0,14 mm ²	92%	ø 6,30 ± 0,20 mm	20,4	54,3
M 8022 SP	8x(7 x 0,20 mm)	8 x 0,22 mm ²	99%	ø 7,70 ± 0,20 mm	27,6	83,7
M 8035 SP	8x(11 x 0,20 mm)	8 x 0,35 mm ²	93%	ø 7,80 ± 0,20 mm	38,0	85,2
M 8050 SP	8x(16 x 0,20 mm)	8 x 0,50 mm ²	89%	ø 8,20 ± 0,20 mm	49,4	100,4
M 8075 SP	8x(24 x 0,20 mm)	8 x 0,75 mm ²	88%	ø 9,80 ± 0,20 mm	70,8	138,6
M 8100 SP	8x(20 x 0,25 mm)	8 x 1,00 mm ²	92%	ø 10,20 ± 0,20 mm	90,1	160,9
M 8150 SP	8x(30 x 0,25 mm)	8 x 1,50 mm ²	90%	ø 11,30 ± 0,20 mm	126,3	208,2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 8014 SP	90 pF/m	190 pF/m	122 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 8022 SP	95 pF/m	195 pF/m	82 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 8035 SP	110 pF/m	240 pF/m	50 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 8050 SP	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca
M 8075 SP	130 pF/m	310 pF/m	26 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 8100 SP	130 pF/m	340 pF/m	18 Ohm/Km	300 Vca	2000 Vca
M 8150 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.