

M 3... SN

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO IN TRECCIA STAGNATA

CS PVC CS PVC



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

- A CONDOTTORE INTERNO RAME STAGNATO
- B ISOLAMENTO POLIVINILCLORURO
- RIEMPITIVO COTONE
- C TRECCIA RAME STAGNATO
- D GUAINA POLIVINILCLORURO
- COLORE NERA - RAL 9004

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	CONDOTTORE INTERNO		SCHERMO RICOPERTURA	GUAINA	PESO KG/KM	
	FORMAZIONE	SEZIONE			RAME	TOTALE
M 3050 SN	3x(16 x 0,20 mm)	3 x 0,50 mm ²	70%	ø 5,20 ± 0,20 mm	21,2	43,4

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	CAPACITA'		RESISTENZA CONDUTTORI	TENSIONE	
	CONDUTTORI	CONDUTT. / SCHERMO		ESERCIZIO	PROVA
M 3050 SN	120 pF/m	250 pF/m	39 Ohm/Km	250 Vca	1200 Vca

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