

M 4... SN

CAVO MULTIPOLARE CON SCHERMO UNICO IN TRECCIA STAGNATA

CS PVC CS PVC



 | A | B | C | D |

- A CONDUITTORE 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

| | CONDUITTORE INTERNO | | SCHERMO RICOPERTURA | GUAINA | PESO KG/KM | |
|------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | FORMAZIONE | SEZIONE | | | RAME | TOTALE |
| M 4022 SN | 4x(7 x 0,20 mm) | 4 x 0,22 mm ² | 75% | ø 5,20 ± 0,20 mm | 15,6 | 39,7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

| | CAPACITA' | | RESISTENZA CONDUTTORI | TENSIONE | |
|------------------|------------|--------------------|--------------------------|-----------|----------|
| | CONDUTTORI | CONDUTT. / SCHERMO | | ESERCIZIO | PROVA |
| M 4022 SN | 95 pF/m | 195 pF/m | 82 Ohm/Km | 250 Vca | 1200 Vca |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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