

CAVO MULTIPOLARE NON SCHERMATO 2X0,22 NERO



CAVO MULTIPOLARE NON
SCHERMATO 2X0,22 NERO

Reference: FSC2022

CAVO FLESSIBILE MULTIPOLARE - 2x0,22 mm²

Il FSC2022 è un cavo flessibile multipolare progettato per cablaggi ed elettronica. È caratterizzato da una guaina esterna in PVC morbido e ritardante di fiamma. I conduttori interni, in Rame Rosso OFC (Oxygen Free Copper), sono isolati singolarmente con lo stesso materiale ritardante di fiamma e seguono lo standard DIN 47100.

Specifiche tecniche

- Categoria: Cavo multipolare (vedere catalogo elettronica).
- Guaina Esterna: PVC morbido ritardante di fiamma.
- Diametro esterno: Ø 3,50 (±0,20) mm.
- Conduttori: Rame Rosso OFC intrecciato, formazione 7x0,20 mm.
- Sezione Nominale: 2 x 0,22 mm².
- Isolamento Conduttori: PVC morbido ritardante di fiamma.
- Colorazione Conduttori: Bianco, Marrone.
- Diametro Conduttori: Ø 1,10 (±0,20) mm.
- Resistenza Conduttore: 79 Ω/km.
- Tensione Nominale Massima: 49 V.
- Temperatura Operativa: -20/+70°C.
- Utilizzo: Interno ed esterno limitato.
- Installazione: Posa fissa e flessibilità limitata.
- Conformità: RoHS2 Compliant.

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)