

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 ($\pm 0,20$) 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 ($\pm 0,20$) 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!](#)