

CJ 428CAT

CAVO DATI FTP CAT5 RESISTENTE AL FUOCO

DESCRIZIONE

Cavo antifiamma FTP CAT5 schermato adatto alla trasmissione di segnali e comandi per sistemi di allarme vocale, quando è richiesta la massima sicurezza nei confronti dell'incendio. Costituito di 4 coppie di conduttori twistati di rame ricotto con sezione 0.63 mmq (AWG22). Per posa fissa all'interno in ambienti normali o umidi. Guaina esterna in colore rosso. Venduto in bobine di 200 m.



CARATTERISTICHE

- Cavo dati FTP CAT5 schermato resistente al fuoco
- Adatto alla trasmissione di segnali e comandi
- Per applicazioni in sistemi di allarme vocale
- PH 120

Rev. J Last update: 26/10/2023



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche generali Number of conductors: 8

Conductors section (mm2): 0.63

Overall diameter (mm): 10.20

Sheath material: Mix LSZH, quality M1
Sheath colour: Red RAL 3000
Insulation (V): 300 / 500

Standards: CEI EN 60332-3-24

CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2

CEI EN 61034-2 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 50200 DIN VDE 4102-12 IEC 60331-21 VDE 472-814 BS 6387 Cat. CWZ CEI EN 50288-2-1

 Coil length (m):
 200

 PH:
 120

Conformità agli standard Safety agency: CE compliant

Informazioni di spedizione Altezza imballaggio: 90 mm / 3.54 inches

Larghezza imballaggio:340 mm / 13.39 inchesProfondità imballaggio:340 mm / 13.39 inchesPeso imballaggio:0.11 kg / 0.24 lbs

CODICE

· 12399047

CJ 428CAT

EAN 8024530016449