

Nuovo Cavo Dati F/UTP Resistente al fuoco PH 120 DATA FIRE
(Codice: FU5E FR)



CAMPO DI APPLICAZIONE:

Il collegamento tra la base microfonica ed il controller del sistema di evacuazione audio vocale o, l'interconnessione degli apparati antincendio (centrali, pannelli, moduli interfaccia,...), collegati alla rete-dati locale, deve avvenire mediante l'impiego di cavi dati resistenti al fuoco al fine di garantire l'integrità del circuito in condizioni di emergenza. (RIF. UNI 9795 Cap. 7).

Questa tipologia di cavi, a differenza delle linee impiegate per il loop, deve essere conforme alla metodologia di prova EN 50289-4-16 e non alla metodologia EN 50200.

L'utilizzo di un cavo da 2 resistenti al fuoco non conforme alla norma EN 50289-4-16 invalida la conformità dell'impianto stesso.

Norma Italiana
CEI EN 50289-4-16

Data Pubblicazione
2013/09

Titolo

Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova
Parte 4-16: Metodi per le prove ambientali - Integrità circuito durante l'incendio

Nella progettazione e realizzazione di questa nuova famiglia di prodotto, Beta Cavi si è data come obiettivo, il rilascio di una linea di interconnessione che rispetto totalmente i requisiti normativi imposti, garantendo sia al progettista che all'installatore sicurezza affidabilità e piena conformità.

- Resistenza al fuoco PH 120,
- Conformità alla EN 50289-4-16,
- Guaina viola per l'identificazione dell'utilizzo sui sistemi EVAC,
- Dimensioni ridotte e flessibilità per un impiego più agevole,

sono solo alcune delle caratteristiche della nuova linea di interconnessione DATA FIRE Cod. FU5E FR

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

Cordiali Saluti

PUNTO AUTOMATICO S.R.L.