



TRV CABLU INCENDIU FE180 PH120 2X2X0.8MM + 0.8 E90 – CABLU PENTRU SISTEME DE SIGURANTA - JH-(ST)H FE180 E90 2X2X0.8+0.8

Cablu special pentru instalatii de detectie si avertizare incendiu, proiectat sa functioneze in conditii extreme si sa mentina integritatea circuitului in caz de foc. Modelul FE180 PH120 2x2x0.8mm + 0.8 E90 este realizat cu conductori din cupru solid, izolatie din cauciuc siliconic si banda din fibra de sticla, oferind rezistenta ridicata la temperatura, fum redus si zero emisii de halogeni.

Constructia include ecranaj din folie de aluminiu pentru protectie la interferente si un conductor de masa cu diametrul 0.8 mm. Manta LSZH de culoare portocaliu asigura protectie suplimentara si conformitate cu cerintele pentru cabluri destinate sistemelor de siguranta.

Acest cablu este recomandat pentru circuitele care trebuie sa ramana functionale in timpul unui incendiu, sustinand functionarea centralelor, detectorilor si a sistemelor de evacuare vocala.

Date tehnice

- Tip cablu: FE180 PH120 E90
- Sectiune: 2x2x0.8mm + conductor masa 0.8mm
- Conductor: cupru solid electrolitic

- Izolatie: cauciuc siliconic + banda fibra de sticla
- Ecranaj: folie aluminiu
- Manta: LSZH, culoare portocaliu
- Diametru exterior: 6.3 ± 0.2 mm
- Voltaj nominal: 300/500V
- Ambalaj: 500 m tambur lemn
- Rezistenta la foc: FE180 si PH120 (integritate 180 min + soc la foc 120 min)

Exemple de utilizare

- Sisteme de detectie incendiu
- Centrale de alarma incendiu
- Circuite pentru detectoare de fum si temperatura
- Sisteme audio de evacuare
- Sisteme de control si comanda in aplicatii de siguranta
- Instalatii de securitate si control acces

Pret: 4,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-incendiu-jb-y-st-y-2x2x0-8-rosu>