



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

Cablu JE-H(St)H Bd FE180 PH120 este un cablu halogen free, rezistent la foc, proiectat pentru mentinerea integritatii circuitului in caz de incendiu. Construit conform standardelor DIN VDE 0815 si certificat pentru aplicatii critice, acest cablu este ideal pentru sisteme de alarma incendiu, transmisie semnal si instalatii unde siguranta persoanelor si a echipamentelor este esentiala

Avantaje principale

- Rezistenta la foc FE180 – mentinerea functiei timp de 180 minute sub actiunea flacarii
- Integritate circuit PH120 – functionare 120 minute in conditii de incendiu si soc mecanic
- Fara halogeni – emisii reduse de fum si gaze toxice
- Ecranare electrostatica (St) pentru protectie impotriva interferentelor electromagnetice
- Conductor din cupru masiv cositorit sau necositorit, cu izolatie speciala rezistenta la foc

Date tehnice esentiale

- Tensiune nominala: 300 V
- Tensiune de test: 800 V
- Domeniu temperatura:

- mobil: -5°C pana la +50°C

- fix: -30°C pana la +70°C
 - Capacitate mutuala: aproximativ 120 nF/km

- Rezistența izolație: minim 100 MΩ x km
- Ecran: folie aluminiu + conductor drenaj
- Mantaua exterioară: compus special fără halogeni, culoare portocaliu RAL 2003

Aplicații recomandate

- Sisteme de detectie și alarmare la incendiu
- Clădiri publice, spitale, hoteluri, aeroporturi
- Rețele feroviare subterane
- Complexele industriale unde este necesară continuitatea alimentării sau a semnalului în caz de incendiu
- Instalații fixe în tencuială sau pe trasee protejate

Acest cablu este proiectat pentru a limita propagarea flăcării, dezvoltarea fumului și emisia de gaze corozive, oferind un nivel ridicat de siguranță pentru instalații critice și aplicații unde normele de protecție la incendiu sunt obligatorii.

Pret: 6,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-incendiu-fe180-ph120-4x2x0-8mm-e90-cablu-pentru-sisteme-de-siguranca-jh-st-h-fe180-e90-2x2x0-8>