

Cabluri multiconductoare ecranate cu izolație din rășină fluorocarbonică *FEP*

Structură:

Conductor:
sârmă multifilară de cupru
neacoperit/stanat/argintat
SR CEI 228+A1

Izolație:
TEFLON® FEP
DYNEON® FEP

Tresă:
Cupru stanat/cupru argintat



Caracteristici:

Secțiuni: 0.22 ÷ 4.00 mm²

Temperatura de funcționare:

Conductor cupru neacoperit: -55....+130°C

Conductor cupru stanat: -55....+180°C

Conductor cupru argintat: -55....+200°C

Întârziere la propagarea flăcării

Tensiune de funcționare: 600 V a.c.

Aplicații

Cuptoare industriale

Echipamente electrice și de automatizare

ICPE

Centrul de Materiale Electrotehnice și
Tehnologii de Mediu

Splaiul Unirii, 313, 030138, București

Telefon/Fax: 021 589 34 80

sicit@icpe.ro

www.icpe.ro