

Cabluri bifilare/trifilare pentru temperaturi ridicate

Structură:

Conductor:
sârmă multifilară de cupru
neacoperit/stanat/argintat

SR CEI 228 + A₁

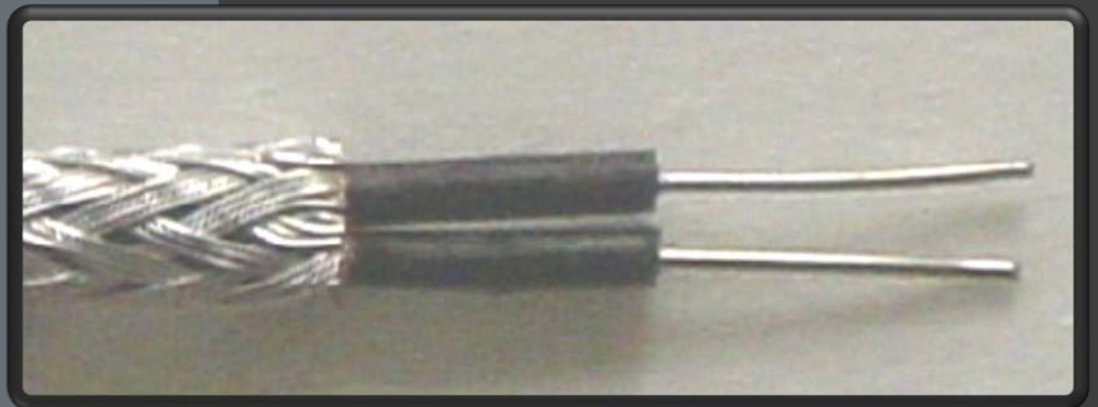
Izolație:
TEFLON® FEP
DYNEON® FEP

Ecran:

sârmă de cupru
neacoperit/stanat/argintat

Manta:

TEFLON® FEP
DYNEON® FEP



Caracteristici:

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:

Cablarea echipamentelor electrice și electronice

ICPE

Centrul de Materiale Electrotehnice și
Tehnologii de Mediu

Splaiul Unirii, 313, 030138, Bucuresti

Telefon/Fax: 021 589 34 80

sicit@icpe.ro

www.icpe.ro

