

Cabluri cu izolație *fără* halogeni

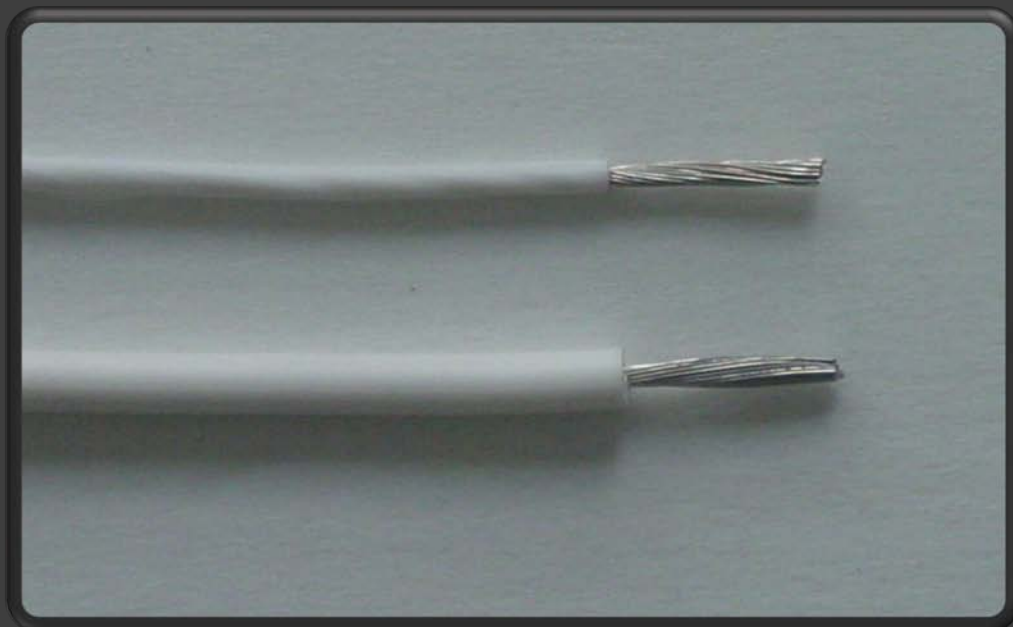
Structură:

Conductor:

Sârmă de cupru stanat
SR CEI 228 + A1
Unifilar 1.00 ÷ 2.00 mm
Multifilar 1.00 ÷ 6.00 mm²

Izolație:

Material termoplastic, fără halogeni
Grosime radială: 0.7 ÷ 3.1 mm



Caracteristici:

Temperatura de funcționare:

-25....+70°C

Tensiunea de funcționare:

750/1500/3000 V

Rezistența de izolație:

Min. 50 MΩ Km

Întârziere la propagarea flăcării

Emisie scăzută de gaze toxice

Aplicații

Domenii ce necesită siguranță în funcționare privind comportarea la foc și emisie scăzută de gaze toxice.

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