

Cabluri **fără** halogeni

Structură:

Conductor:

Sârmă de cupru cositorită

SR CEI 228 + A1

Unifilar 1.00 ÷ 2.00 mm

Multifilar 1.00 ÷ 6.00 mm²

Izolație:

Material termoplasic, 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:

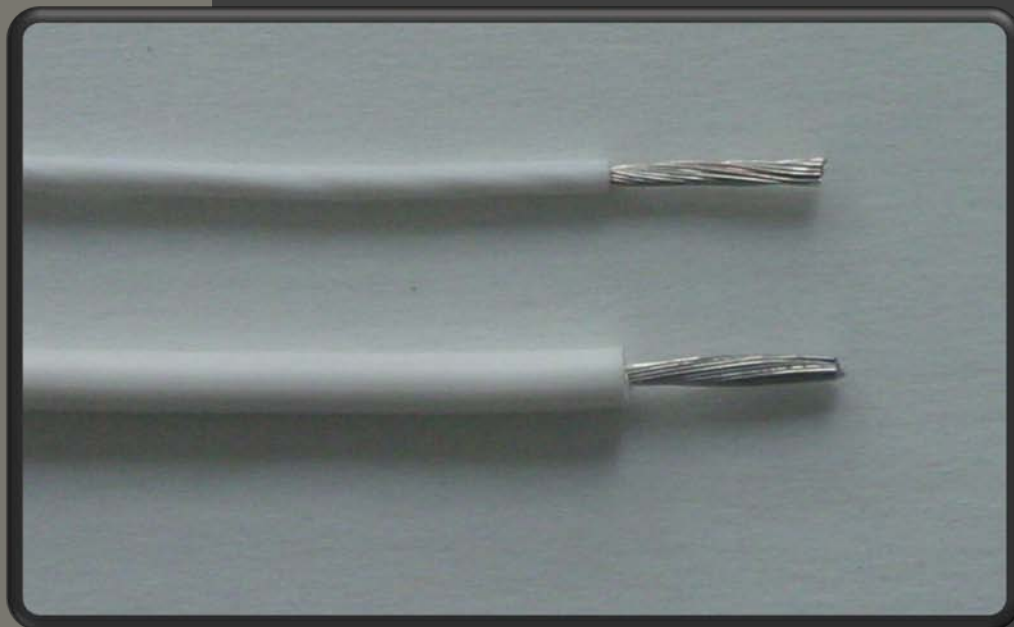
Min. 50 MΩ Km

Întârziere la propagarea flacării

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