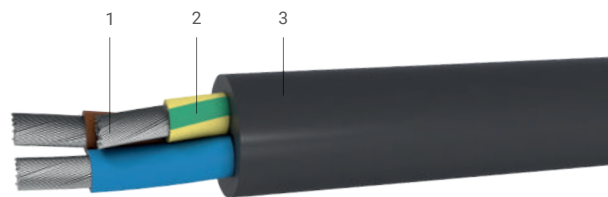


Li4G4G

Cavo flessibile multipolare, resistente al calore, con isolamento e guaina in gomma speciale EVA. Ritardante la fiamma, senza alogeni, buona resistenza a ozono, oli e UV. Eccellente resistenza alla lacerazione.

Flexible multi-cores heat-resistant cable EVA insulated and sheathed. Flame retardant, halogen free, good resistance to ozone, oil, UV. Excellent tearing resistance.



1.Rame flessibile Classe 5 CEI EN 60228 | Flexible copper Class 5 CEI EN 60228
 2-3.Specialie mescola gomma | Special Rubber Compound EVA

Applicazioni | Applications

Adatto per installazioni in applicazioni industriali, motori, sensori, all'interno di apparecchiature, pannelli di controllo, installazioni di potenza.

Suitable for installation in industrial application, motors, sensors, inside equipment, control panel, power installation.

Norme | Standards



IEC 60228
 EN 50363
 IEC 60332-1-2

Confezionamento | Packaging



Caratteristiche | Characteristics

Temperatura di esercizio
Operating temperature

-50°C ÷ +155°C sul conduttore
-50°C ÷ +155°C on the conductor

Tensione nominale U₀/U
Rated voltage U₀/U

300/500 V

Raggio di curvatura min.
Min. bending radius

Posa fissa: 4 x diametro esterno
Fixed installation: 4 x outer diameter

