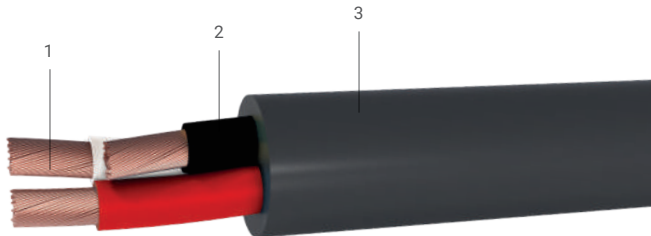


FL4G11Y/FLR4G11Y

Cavi automotive multipolari isolati in EVA con guaina in PUR.
Automotive multi-core flexible cable EVA insulated and PUR sheathed.



1.Rame flessibile ISO 6722 tipo A | Flexible copper ISO 6722 type A • 2. EVA Acetato di etile/vinile | EVA Ethylene/vinyl acetate • 3.TPE-U Termoplastico elastomerico di poliuretano | TPE-U Thermoplastic polyurethane elastomer

Applicazioni | Applications

FL4G11Y/FLR4G11Y: Cavi con guaina in TPE-U (Poliuretano) ed isolamento in EVA per uso automotive in applicazioni a bassa tensione, anche in ambienti ad alta temperatura, molto esposti alle fonti di calore dirette. Guaina resistente all'abrasione con buone caratteristiche meccaniche e buona resistenza chimica.

Norme | Standards



ISO 6722-1 • ISO 14572 • DIN 47100

Confezionamento | Packaging



Caratteristiche | Characteristics

Colore guaina
Sheath colour

A richiesta
On request

Temperatura di esercizio
Operating temperature

-40°C + 150°C sull'isolamento
-40°C + 150°C on the insulation
-40°C + 100°C su cavo completo
-40°C + 100°C on complete cable

Raggio di curvatura min.
Min.bending radius

Posa mobile: 4 x diametro esterno
Mobile installation: 4 x outer diameter
Posa fissa: 3 x diametro esterno
Fixed installation: 3 x outer diameter

Tensione di esercizio
Rated voltage

220 V a.c. ÷ 300 V d.c.



I dati e le illustrazioni non sono impegnativi e potrebbero variare a seguito di modifiche ritenute opportune dal costruttore.
Data and sketches are not binding and can be varied as a consequence of modifications deemed necessary by the manufacturer.