

FLU51Y-A T8 PFA

ULTRA-THIN WALL

Cavi unipolari automotive isolati in PFA a spessore ultra sottile.
Automotive single-core cables with ultra-thin wall PFA insulation.



1.Rame flessibile ISO 6722 tipo A | Flexible copper ISO 6722 type A
2.Perfluoroalcoossi copolimero | Perfluoroalkoxy copolymer (PFA)

Applicazioni | Applications

Cavi isolati in PFA, per uso automotive in applicazioni a bassa tensione, in ambienti ad alte temperature. Particolamente adatti all'uso interno del vano motore. Ottime caratteristiche termiche e meccaniche, con ottima resienza agli agenti chimici. Disponibili anche in versione a spessore sottile.

PFA (Perfluoroalkoxy copolymer) insulated cables, suitable for automotive use on low voltage applications and systems, in hot environments. Particularly suitable for wiring inside the engine compartment. Excellent thermal and mechanical properties with excellent chemicals resistance. Available also in thin-wall insulation version.

Norme | Standards



ISO 6722-1

Caratteristiche | Characteristics

Isolamento
Insulation

Confezionamento | Packaging



Temperatura di esercizio
Operating temperature

-90°C ÷ +250°C (3000 h)

Temperatura di sovraccarico
Overload temperature

+300°C (48 h)

Configurazioni | Configurations

Sezione nominale Nominal size mm ²	Costruzione conduttore ISO 6722 Conductor construction* ISO 6722 Nr x Ø mm	Resistenza max. del conduttore a 20°C ISO 6722 Max. conductor resistance at 20°C ISO 6722 ohms/Km	Nudo Bare	Stagno Tinned	Max diametro cavo esterno ISO 6722 Max Outer cable diameter ISO 6722 mm	Spess. nominale isolamento ISO 6722 Nominal ins. Thickness ISO 6722 mm	Spess. min. isolamento ISO 6722 Min. ins. Thickness ISO 6722 mm	Peso cavo Cable weight Kg/Km
0.13	7 x 0.16	136	140	0.95	0.20	0.16	0.16	3
0.22	7 x 0.2	84.8	86.5	1.05	0.20	0.16	0.16	4
0.35	7 x 0.25	54.4	55.5	1.2	0.20	0.16	0.16	5
0.50	19 x 0.18	37.1	38.2	1.4	0.20	0.16	0.16	7
0.75	19 x 0.23	24.7	25.4	1.6	0.20	0.16	0.16	10
1	19 x 0.26	18.5	19.1	1.75	0.20	0.16	0.16	12
1.5	19 x 0.32	12.7	13.0	2.1	0.20	0.16	0.16	18
2.5	19 x 0.41	7.6	7.82	2.7	0.25	0.20	0.20	28

* Questi sono esempi di configurazioni. È possibile scegliere altre costruzioni, purché soddisfino i requisiti di resistenza e siano concordate con il costruttore.
*These are examples of configurations. Other constructions can be chosen, provided they meet the resistance requirements and are agreed with the manufacturer.

