



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 1,00mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	19,5 Ohm/Km
Isolamento	Silicone
Colore conduttori	Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	2,5 mm
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Tensione nominale	300/500 V
Temperatura di impiego	-60 / +180 °C
Tensione di prova	2,0 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x Dimetro esterno

Codice

## SI-10BI

Descrizione

SIF 1X1,00 MM?

Famiglia

CAVI IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE (TIPO SI, SG, SH)

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformit? norme  
CEI 20-29 Cl. 5  
IEC 60228 Cl. 5  
CEI EN 50363-5

## Applicazioni

Cavi resistenti alle alte ed alle basse temperature, alla fiamma ed agenti atmosferici.

Idonei per illuminazione urbana ed equipaggiamento motori e trasformatori di classe H.

SI = Unipolari non schermati.

SG=Unipolari,treccia fibra di vetro.

SH = Multipolari non schermati (guaina rossa).

## Marchatura

