



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,75mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	26 Ohm/Km
Isolamento	Silicone
Colore conduttori	Bianco
Schermo (Calza1)	Fibra di vetro %
Guaina Esterna (Diametro)	2,6 mm
Resistenza isolamento (20?C)	Min 200 GOhm x Km
Tensione nominale	300500 V
Temperatura di impiego	-60 / +180 ?C
Tensione di prova	2,0 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.

Codice

## SG-07BI

Descrizione

SIF 1X0,75 MM?

Famiglia

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

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni

M100

Conformit? norme

CEI 20-29

CEI 20-52

## 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).

## Marcatura

