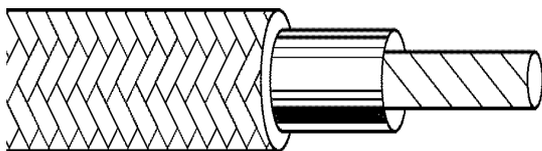




A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2,50mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	7,9 Ohm/Km
Isolamento	Silicone
Colore conduttori	Bianco
Calza 1	Fibra di vetro %
Guaina Esterna (Diametro)	3,6 mm
Resistenza isolamento (a 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-25BI

Descrizione

SIF 1X2,50 MM²

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100

Conformità 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



REV.12/03/2012 15:52:23

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com