



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CUSn 3G1,00mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	19,5 Ohm/Km
Isolamento	Silicone
Colore conduttori	Blu, Marrone, Giallo/Verde
Guaina Esterna	Silicone Rosso
Guaina Esterna (Diametro)	7,4 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

SH310RE

Descrizione

SIHF 3G1,00 MM?

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
M100

Conformità? norme
IEC EN 60228 Cl 5
IEC 60754-1 / -2

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

