Cavo per Domotica (KNX)



Scheda Tecnica

CKNX180C





Ø

0,80 (Cu) 1,60 (PE)

(Al/Pet)

5,80 (LSZH-FR)

Parametri costruttivi

1 coppia schermata con conduttore in rame rosso	(Cu)	Ø 0,80 ± 0,02	mm
Dielettrico in polietilene solido	(PE)	Ø 1,60	mm
Nastro in Allumino/Poliestere Avvolto a spirale	(Al/Pet)		
Filo di dreno in rame stagnato		Ø 0,40	mm
Guaina interna in Polimero termoplastico - verde (RAL 6018) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH-FR)	Ø 5,80	mm

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

EIB/KNX CAVEL CKNX180C CEI-UNEL36762 C-4 (U0=400V) - EN50575 Cca-s2, d1,d2 - Made in Italy gggaa - m

(gggaan=lotto)

Parametri meccanici			
Peso del rame		10,10	kg/km
Peso totale del cavo		44,20	kg/km
Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta)		60	mm
Parametri elettrici			
Capacità Mutua (@800Hz)	85		pF/m
Resistenza di loop	70		Ohm/km
Resistenza d'isolamento	100	MO	hm x km

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212 Data

21/10/2024

Responsabile

D. Carena