

Descrizione

Cavo per Domotica (KNX)



Scheda Tecnica

CKNX180C



Ø	0,80	1,60		5,80
	(Cu)	(PE)	(Al/Pet)	(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 Alluminio/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 ggga
- 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	MOhm 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