

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 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) - EN 50575 Cca - Made in Italy gggaa - m

(gggaan=lotto)

Paramet	tri me	ccanici
i araine	m me	ccarne

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)	75	pF/m
Resistenza conduttore @ 20°C	35	Ohm/km
Resistenza d'isolamento	100	MOhm x km

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

 Data

28/01/2025

Responsabile

D. Carena