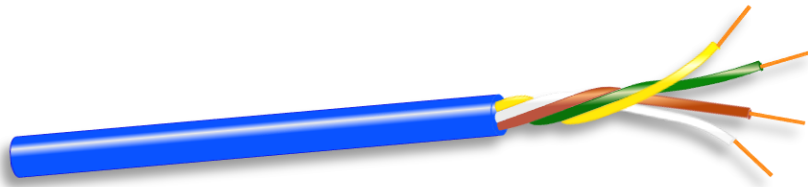


Codice	Z0095
Descrizione	Li-YYv CAVO PER ROTORI C-4 6x0.50 UV BLU Eca
Applicazione	Cablaggio di sistemi di ROTORI D'ANTENNA e d'apertura automatica (cancelli, sbarre di accesso, etc...). La guaina in PVC resistente ai raggi UV rende il cavo adatto per la posa esterna e per l'interramento indiretto (all'interno di cavidotti).



Marcatura

Z0095 - PROSPECTA FR2OR/3 6 x 0,50 GRADO 4 0,6/1 KV Eca (*) (Metratura) mt

Colore	Blu	(*) = Lotto di Produzione
--------	-----	---------------------------

Costruzione

Formazione		nr x mmq	6 x 0,50
Conduttore	Materiale		Rame Rosso (BC)
	Tipo		Trefolo
Isolamento	Costruzione	n x mm	9 x 0,25
	Materiale		Polivinilcloruro (PVC) TI1 (YI1)
	Identificazione Conduttori		Colorati
	Normativa		DIN 47100
	Diametro	mm	1,50 ± 0,05
Cordatura	Resistenza del Conduttore	Ohm/km	41,80
			Conduttori cordati in corone concentriche
Guaina	Materiale		Polivinilcloruro (PVC) TM2 (YM2)
	Colore		Blu RAL 5015
	Diametro	mm	6,90 ± 0,10
	Nota		Resistente UV

Peso		kg / km	77,0
------	--	---------	------

Dati Tecnici

Massima Tensione di Esercizio		Volt	250
Tensione Nominale		Volt	600 / 1000
Tensione di Prova		Volt (Ac)	4000
Resistenza d'Isolamento		MOhm / km	> 20
Temperatura Operativa	Fixed Installation	°C	- 15 / + 70
Raggio di Curvatura	Fixed Installation		10 x Diametro

Normative

Reazione al fuoco (secondo EN 50575)		Euroclasse Eca
DOP Nr.		F031
Resistenza ai Raggi UV		HD 605/A1 (UV resistance)