

# CAVO COASSIALE

## CC 128/25

- √ Shielding factor Class A
- √ Conduttore CCS con foglio di alluminio e rete

**Ek**

EKSELANS BY ITS



CC 128/25

CC 128 /25  
Coil

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CC 128/25
Codice		151036
Conduttore interno	mm / Material	1,13 / CCS
Dielettrico	mm / Material	4,8 / PE
Foglio	-	Al/PET/Al
Rete metallica	Hilos / Material	128 / Al
Guaina esterna	mm / Material	6,9 / PVC
Schermatura	dB	90
Classe	-	A
Colore	-	White
Attenuazione	dB @ 50 MHz	4,5
		6,1
		8,7
		12,7
		17,5
	dB @ 950 MHz	18,3
	dB @ 1350 MHz	22,5
	dB @ 1750 MHz	25,6
	dB @ 2150 MHz	28,5
	dB @ 3000 MHz	32,9
Schermatura	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedenza	Ohm	75
Confezionamento	-	Coil
Lunghezza	m	25