



CALCIA est un câble multi conducteurs de télécommande pour liaisons RS232 (avec un blindage feuillard aluminium), facile à cabler et avec un très bon rapport qualité-prix.
La gaine extérieure noire en PVC/NBR lui permet de garder une bonne maniabilité.

Construction

Conducteur	Cuivre étamé, toron concentrique 7 x 0,20 mm (AWG 24)
Isolement	PVC spécial
Repérage	
Câblage	Conducteurs assemblés en couches concentriques
Fil de continuité	Cuivre étamé, toron concentrique 7 x 0,20 mm (AWG 24)
Ecran	Ruban Aluminium contrecollé Polyester
Gaine	Mélange spécial (PVC/NBR) extra souple, antistatique

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R			
du conducteur		< 87,0 Ω/km	
Résistance de l'isolement		200 MΩ • km	
Capacité à 1KHz	2 cond.	4 - 8 cond.	10 - 25 cond.
cond./ cond.	< 124 pF/m	< 108 pF/m	< 100 pF/m
cond./écran	< 240 pF/m	< 215 pF/m	< 180 pF/m
Tension de service		300 V (de pointe)	
Tension d'essai		1000 V	
Inductivité		env. 0,67 mH/km	

Cordons associés

Ref	Connectique	Connectique
CORSUBD9MM	FIC.SUBD9M + CAP9PTSP	FIC.SUBD9 + CAP9PTSP

Tous nos cordons sur mesure sont fournis avec des gaines thermo qui facilitent le marquage

Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Rayon courb. mini (mm)		Poids (Kg/Km)	Conditionnement
			mobile	fixe		
CALCIA 4022	4 x 0.22	4.4	52.8	26.4	27	T100m / T500m
CALCIA 8022	8 x 0.22	5.8	69.6	34.8	47	T100m / T500m
CALCIA 10022	10 x 0.22	6.4	76.8	38.4	56	T100m / T500m
CALCIA 16022	16 x 0.22	7.6	91.2	45.6	83	T100m / T500m
CALCIA 25022	25 x 0.22	9.6	115.2	57.6	125	T100m / T500m