Câbles coaxiaux multiples classe A



- Respect des normes C 90-131 / C 90-132 et EN 50117-5, efficacité d'écran > 85 dB
- Pour la distribution satellite commutée en collectif
- 4, 5 ou 9 couleurs différentes









4 x 17 PAtC / 4 x 17 VAtC

5 x 17 PAtC / 5 x 17 VAtC

9 x 17 PAtC / 9 x 17 VAtC

CARACTERISTIQUES MECANIQUES	4 x 17 PAtC / 4 x 17 VAtC	5 x 17 PAtC / 5 x 17 VAtC	9 x 17 PAtC / 9 x 17 VAtC		
Âme	Cuivre / Ø 1,13	Cuivre / Ø 1,13	Cuivre / Ø 1,13	mm	
Diélectrique	PE cellulaire / Ø 4,8	PE cellulaire / Ø 4,8	PE cellulaire / Ø 4,8	mm	
Ruban	Aluminium	Aluminium	Aluminium		
Tresse	Aluminium	Aluminium	Aluminium		
Film	Polyester	Polyester	Polyester		
Blindage	Ø 5,3	Ø 5,3	Ø 5,3	mm	
Gaine extérieure	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 18,5	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 21,5	Noir (P) - Blanc (V) / Ø 18,5	mm	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Impédance nominale	75	75	75	Ω	
Rayon de courbure mini	30	30	30	mm	
Capacité nominale	51	51	51	pF/n	
Vitesse de propagation	85	85	85		
Résistance max. du conducteur intérieur (âme)	16,8	16,8	16,8	Ω/kr	
Résistance max. du conducteur extérieur	26	26	26	Ω/kr	

Câbles coaxiaux multiples pour l'extérieur (gaine PE noir)

Référence	Type de câble	Diam.	Cond.	Long.	5	47	230	470	862	950	2150	2400	MHz
391743	4 x 17 PAtC physique coloré	6,8 mm	Touret	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391753	5 x 17 PAtC physique coloré	6,8 mm	Touret	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB
391793	9 x 17 PAtC physique coloré	6,8 mm	Touret	100 m	1,3	4,1	8,6	12,8	17,7	18,7	29,6	31,6	dB

Fiches plastiques IEC 9 & 9,52 mm





REFERENCEMENT382060382070DésignationFiche plastique
IEC 9,52 mm mâle droiteFiche plastique
IEC 9,52 mm femelle droite

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- 9,52 mm répond à la norme actuelle
- Cette fiche plastique avec bague de couleur bleue s'assemble par serrage
- Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC
- Conditionnement par 50 pièces

- 9,52 mm répond à la norme actuelle
- Cette fiche plastique avec bague de couleur bleue s'assemble par serrage
- Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC
- Conditionnement par 50 pièces

Connecteurs métalliques IEC 9,52 mm Self Install : CABELCON









REFERENCEMENT	380952
Désignation	Connecteur métallique IEC 9.52 mm Self Install
	femelle droite

Connecteur métallique IEC 9,52 mm Self Install mâle droite Connecteur métallique IEC 9,52 mm Self Install femelle coudée Connecteur métallique IEC 9,52 mm Self Install mâle coudée

CARACTERISTIQUES PRODUIT

66

- Connecteur métallique Self Install
- Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC
- Utiliser la pince à compression Réf. 500971
- Connecteur métallique Self Install
- Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC
 Utiliser la pince à compression Réf. 500971
- Connecteur métallique Self Install
- Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC
- Utiliser la pince à compression Réf. 500971
- Connecteur métallique Self Install
- Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC
 Utiliser la nince à compression Réf
- Utiliser la pince à compression Réf. 500971

DISTRIBUTION www.tonna.com