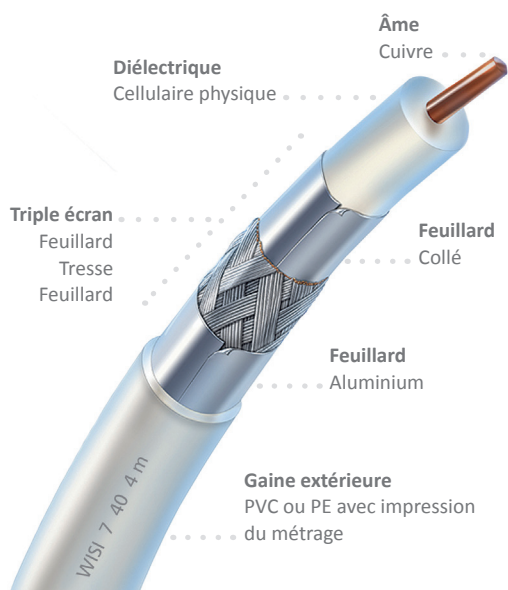


Câble coaxial MK 99 ...

Le MK 99 est un câble coaxial 75 Ω d'excellente qualité. Son triple blindage lui confère une haute efficacité d'écran de classe A+ garantissant une transmission parfaite des signaux terrestre et satellite. Il trouve également son application dans la partie distribution des réseaux câblés. Le conducteur interne en cuivre permet d'atteindre des caractéristiques électriques parfaites et d'une grande fiabilité dans le temps.



Caractéristiques principales:

- Faibles pertes: 16 dB à 700 MHz
- Âme cuivre, pour une faible valeur ohmique et une pérennité des contacts HF
- Triple écran pour une grande efficacité de blindage
- Indication du métrage sur la gaine extérieure
- Résistant au vieillissement
- Les câbles intérieurs MK 99 A et les multi-coax MK 99 M5/M9 sont de catégorie ECA non propageur de flamme, conforme au règlement UE des produits de construction.

KLASSE
A+
CLASS



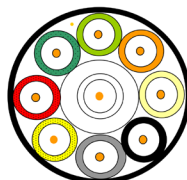
MK 99 A



MK 99 S



MK 99 M5



MK 99 M9



MK 99 A: Gaine extérieure en PVC, utilisation en intérieur

MK 99 S: Gaine extérieure en PE, utilisation en extérieur

MK 99 M5: Multi-coaxial 5, pour les systèmes de commutations 4 et 12 BIS. Intérieur / extérieur*

MK 99 M9: Multi-coaxial 9, pour les systèmes de commutations 8, 12 et 16 BIS. Intérieur / extérieur*

* Hors VRD

Câble coaxial MK 99 ...

Informations Techniques

Classification	17VA _t C Classe A+	17PA _t C Classe A+	5 x 17VA _t C Classe A+	9 x 17VA _t C Classe A+	
Type	MK 99 A	MK 99 S	MK 99 M5	MK 99 M9	
Installation	Intérieure	Extérieure	Intérieure	Intérieure	
Nombre de conducteurs	1	1	5	9	
Conducteur intérieur	∅	Cuivre 1,02 mm			
Diélectrique	∅	PE aéré 4,8 mm			
Conducteur extérieur	Triple écran				
Feuillard	Al / Pet / Al				
Tresse	Al				
Feuillard	Al / Pet				
Gaine individuelle	∅	PVC blanc 6,5 mm	PE noir 6,5 mm	5 x PVC 6,5 mm	9 x PVC 6,5 mm
Repérage par couleurs	-	-	Oui	Oui	
Gaine extérieure	∅	PVC blanc 6,5 mm	PE noir 6,5 mm	PVC noir 20,5 mm	PVC noir 25 mm
Indication du métrage	Oui	Oui	Oui	Oui	
Réaction au feu, Euroclasse	Eca	Fca	Eca	Eca	
Atténuation					
à 5 MHz	dB/100m		1,5		
à 50 MHz	dB/100m		4,2		
à 200 MHz	dB/100m		8,2		
à 800 MHz	dB/100m		17		
à 2200 MHz	dB/100m		29,6		
Efficacité d'écran					
30...1000 MHz	dB		≥ 100		
1000...2000 MHz	dB		≥ 90		
2000...2500 MHz	dB		≥ 90		
Conditionnement:					
Bobine plastique	100 m	MK 99 A 0102	MK 99 S 0102		
	500 m	MK 99 A 0502	MK 99 S 0502		
Box dérouleur New	250 m	MK 99 A 0252	MK 99 S 0252		
Touret bois	50 m			MK 99 M5 050 MK 99 M9 050	
	100 m			MK 99 M5 100 MK 99 M9 100	

Fiches pour MK 99 ...

DV 55 Fiche F
à visser



DV 85 Fiche F
à sertir



DV 15 Fiche F
à compression



DV 15 N Fiche F
revêtement Nitin
à compression



DV 95 Fiche F rapide
à sertir



DV 97 Fiche F rapide
coudée
à sertir



Réf. Câbles

MK 99 A 0102	4010056754051
MK 99 A 0252	4010056762117
MK 99 A 0502	4010056754068
MK 99 S 0102	4010056754372
MK 99 S 0252	4010056762124
MK 99 S 0502	4010056754389
MK 99 M5 050	4010056760946
MK 99 M5 100	4010056760595
MK 99 M9 050	4010056760953
MK 99 M9 100	4010056760601

Codes EAN

Accessoires

DZ 85 Pince à sertir



DZ 15 2130 Pince à compression



DZ 01 Clé d'aide au vissage
des fiches F



MZ 01 Dénudeur



WISI France
13, rue des Merisiers- Les Erlen
68920 WETTOLSHEIM

Tél: +33 (0)3 89 41 16 47
Fax: +33 (0)3 89 23 19 30
E-mail: wisi-france@wisi.fr