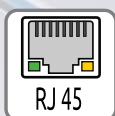
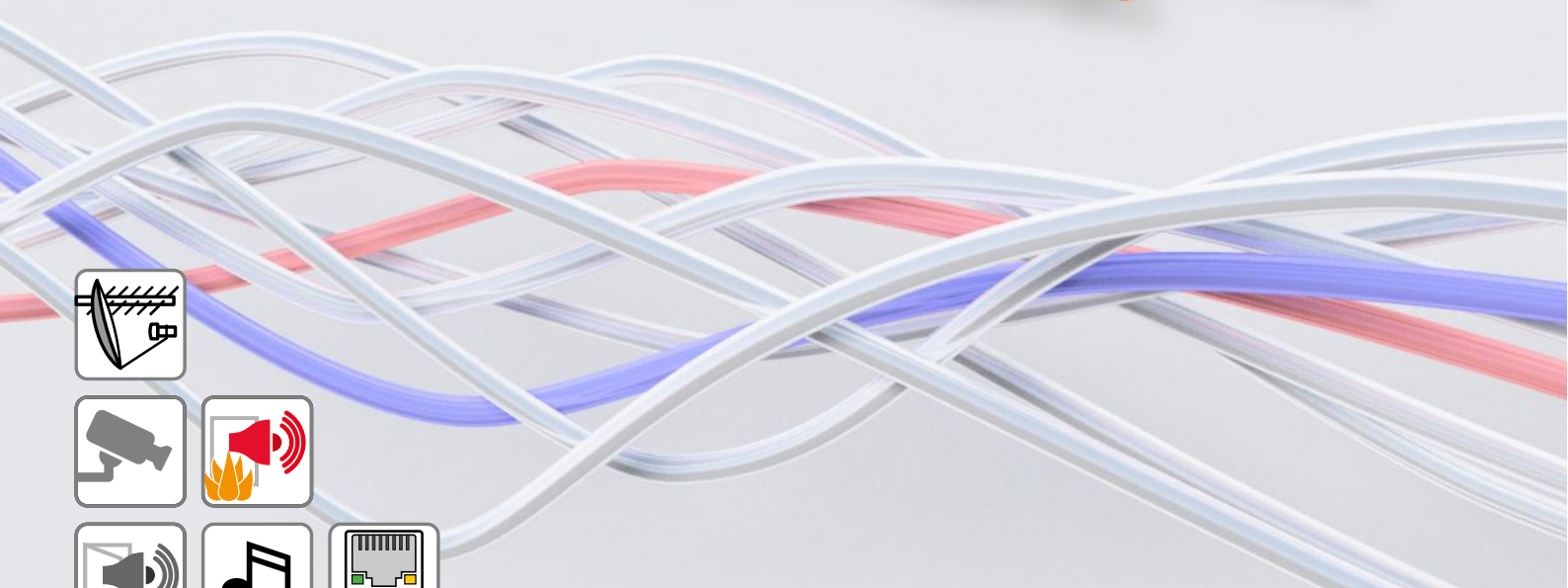
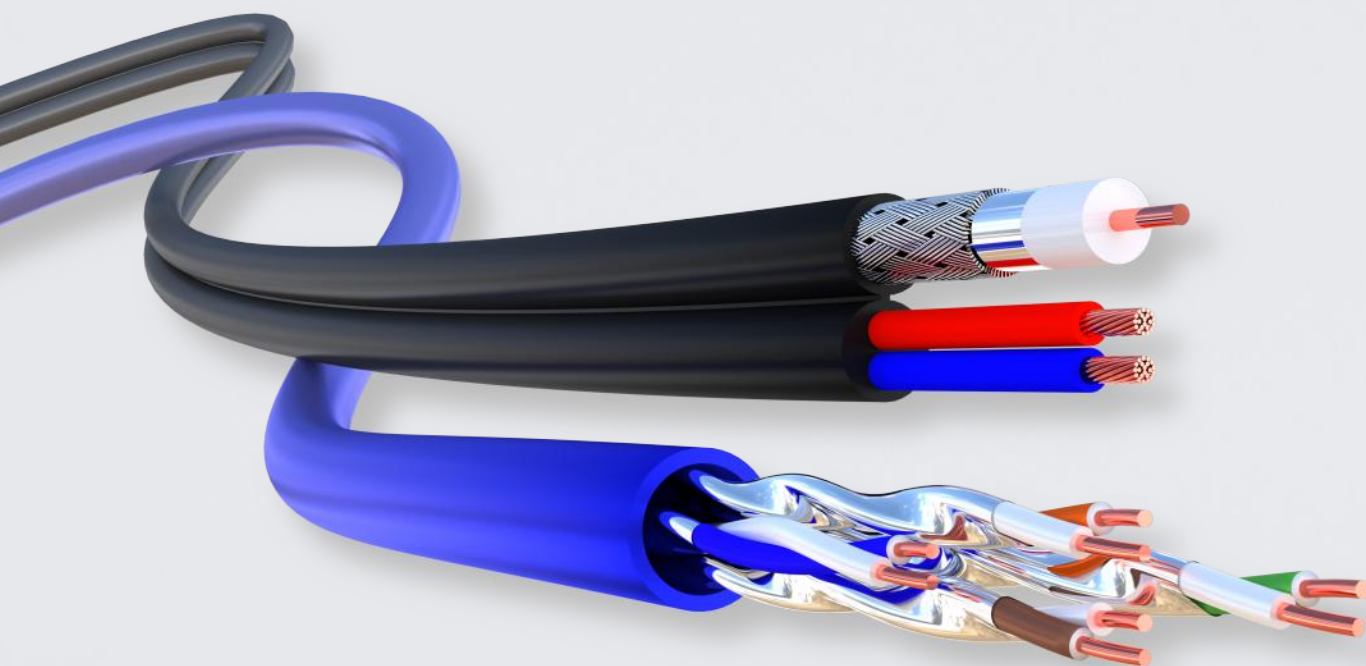




**BERGERET**  
Diffusion



# Câbles & connecteurs



[www.elbac.fr](http://www.elbac.fr)



elbaC Cable initialement spécialisé dans la conception et production de câbles courants faibles, vous propose également une vaste gamme d'électronique de transmission. En effet, les performances de ces électroniques sont très dépendantes de la qualité des câbles employés et leur qualification requière un laboratoire très peu différent de celui que nous avons mis en place pour nos câbles.

Dans le cadre d'installation faites avec des câbles et connecteurs elbaC, les fiches techniques de ces électroniques vous informent rationnellement des performances attendues. Cette approche « système » permet de limiter au mieux les aléas liés aux variations électromagnétique inhérentes à chaque chantier.

Au cœur d'un large réseau de distribution nous nous efforçons de capitaliser vos remontées techniques terrain, pour en faire profiter l'ensemble des installateurs. À cette fin, n'hésitez pas à nous contacter et à nous faire part de vos observations.

Nous sommes également à votre disposition pour compléter les spécifications publiques de chaque produit au cas où elles seraient techniquement insuffisantes pour conforter votre choix. Dans la mesure du possible nous pouvons essayer de monter en laboratoire une configuration proche de la vôtre pour en déterminer les performances.

De culture technique, nous veillons à toujours orienter nos clients directs comme indirects vers les produits les plus adaptés à leur besoin

elbaC Cable SARL au capital de 68.000 €  
ZAC sous le Beer - RD 836 - 27730 BUEIL - France

Tél : +33 (0)2 32 62 00 92 - Fax : +33 (0)2 76 01 31 80

email : [info@elbac.fr](mailto:info@elbac.fr) - site web : [www.elbac.fr](http://www.elbac.fr)

Siret : 492 965 868 00028 - TVA : FR 17 492 965 868

NAF : 4669A - 492 965 868 R.C.S. Evreux

# Câbles et connecteurs

TNT & satellite



C  
4

Vidéo 75Ω



C  
13

Alarme,  
Contrôle d'accès



C  
21

Incendie, Bus



C  
22

Audio  
Sono & Hifi



C  
24

Réseau IP & VDI



C  
26

50 Ω



Pyrotec  
Outillage  
HDMI



C  
32

Aides mémoire  
Conditionnements  
Index



C  
34



**100120-00**  
11 VRtC 3GHz  
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

-W3 (250m)  
-W5 (500m)

100120

10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

**100112-00**  
11 VRtC 3GHz  
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

-W3 (250m)  
-W5 (500m)

100112

10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

**100108-00**  
11 VAtC 3GHz  
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

-W3 (250m)  
-W5 (500m)

100108

10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

**100125-00**  
11 PRtC 3GHz  
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR

-W3 (250m)  
-W5 (500m)

100125

10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

**100117-00**  
11 PRtC 3GHz  
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR

-W3 (250m)

100117

10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

**100109-00**  
11 PAtC 3GHz  
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR

-W3 (250m)  
-W5 (500m)

100109

10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

**108119-00**  
11 PRtC VRD  
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR ENTERRE ANTI-RONGEUR

-W2 (200m)

108119

10,3

[Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3] / Acier / Ø14,8

**100151-00**  
15 VRtC 3GHz  
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

-R2 (200m)  
-W5 (500m)

100151

7,4

Ø1,25 / Ø5,3 / Ø7,4

**100161-00**  
17 VRtC 3GHz  
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

-P1 (100m)  
-R2 (250m)

100161

6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

**100153-00**  
15 VPRtC  
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

-W2 (200m)

100153

8,2

Ø1,25 / Ø5,3 / Ø6,8 / Ø8,2

**100152-00**  
15 PRtC 3GHz  
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

-R2 (200m)  
-W5 (500m)

100152

7,4

Ø1,25 / Ø5,3 / Ø7,4

**100163-00**  
17 PRtC 3GHz  
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

-P1 (100m)  
-R2 (250m)

100163

6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

**100165-00**  
17 VAtC 3GHz  
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

-P1 (100m)  
-R2 (250m)  
-W5 (500m)

100165

6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

**100164-00**  
17 PAtC 3GHz  
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR TROPICALISE

-P1 (100m)  
-R2 (250m)  
-W5 (500m)

100164

6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8





Référence Désignation	100120-00 11 VRtC 3GHz Classe A	100112-00 11 VRtC 3GHz Classe A	100108-00 11 VAtC 3GHz Classe A	100151-00 15 VRtC 3GHz Classe A+	100161-00 17 VRtC 3GHz Classe A+	100165-00 17 VAtC 3GHz Classe A+
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--

**Construction**

Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	1,7	1,7	1,7	1,25	1,13	1,13
Dielectric	Matière	PE expansé	PE expansé	PE expansé	PE expansé	PE expansé	PE expansé
	Ø [mm]	7,0	7,0	7,0	5,3	4,85	4,85
Ecran							
Film	Matière	Cuivre/PET	Cuivre/PET	Alu/PET	Cuivre/PET/Alu	Cuivre/PET	2×Alu/PET
	Couverture	115%	115%	115%	115%	115%	115%
Tresse	Matière	Cuivre	Alu Cuivré	Aluminium	Alu Cuivré	Alu Cuivré	Aluminium
	Couverture	50%	50%	50%	80%	75%	72%
Gaine							
	Matière	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	10,3	10,3	10,3	7,4	Ø6,8	8×Ø6,8 (=Ø26)

**Propriétés Mécaniques et Thermiques**

Rayon de courbure [mm]	110	110	110	75	70	70
Température max [°C]	80	80	80	80	80	80

**Propriétés Electriques**

Impédance [Ω]	75	75	75	75	75	75
Capacitance [pF/m]	53	53	53	53	53	53
Vitesse de propagation [%]	84	84	84	84	84	84
Résistance cond. [Ω/100m]	0,8	0,8	0,8	1,4	1,8	1,8
Atténuation [dB/100m]						
à 5 MHz	0,9	0,9	0,9	1,05	1,1	1,2
à 100 MHz	3,8	3,8	3,8	4,9	5,5	5,6
à 200 MHz	5,4	5,4	5,4	7,3	7,8	8,2
à 400 MHz	7,7	7,7	7,7	10,6	11,2	11,5
à 800 MHz	11,0	11,0	11,0	14,9	16,2	16,7
à 862 MHz	11,5	11,5	11,5	15,6	16,9	17,5
à 2150 MHz	18,7	18,7	18,7	26,5	27,7	28,7
à 3000 MHz	22,3	22,3	22,3	31,0	33,3	35,0
Pertes retour [dB]						
30-470 MHz	>23	>23	>23	>25	>25	>24
470-862 MHz	>21	>21	>21	>23	>23	>22
862-1000 MHz	>21	>21	>21	>23	>23	>22
Efficacité d'écran [dB]						
0-1000 MHz	85	85	85	120	100	100
1,0-2,5 GHz	75	75	75	110	100	100

**Normes**

Electrique	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Applications**

TNT & Satellite longue distance	●	●	●	●	●	●
Télévision Numérique Terrestre	●	●	●	●	●	●
Satellite	●	●	●	●	●	●

**Câbles similaires**

Gamme	Armé spécial VRD	15 VPRtC Ø8,2
-------	------------------	---------------

Référence Désignation	100125-00 11 PRtC 3GHz Classe A	100117-00 11 PRtC 3GHz Classe A	100109-00 11 PAtC 3GHz Classe A	100152-00 15 PRtC 3GHz Classe A+	100163-00 17 PRtC 3GHz Classe A+	100164-00 17 PAtC 3GHz Classe A+
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--

**Idem ci-dessus sauf**

Gaine	Matière	PE Noir	PE Noir	PE Noir	PE Noir	PE Noir
Température max [°C]		70	70	70	70	70
Norme	Européenne	EN 50117-6	EN 50117-6	EN 50117-6	EN 50117-6	EN 50117-6



100160-00  
17 VA+C 3GHz  
Classe A



-P1 (100m)  
-R2 (250m)  
-W2 (250m)  
-W5 (500m)



6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

150151-00  
SAT 5  
Ø5mm



-C1 (150m)  
-P1 (100m)



5,0

Ø0,813 / Ø3,5 / Ø5,0

100170-00  
17 PA+C  
3GHz



-P1 (100m)  
-R2 (250m)  
-W2 (250m)  
-W5 (500m)



6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

102067-00  
2 × 17 VA+C  
Classe A



-W1 (100m)



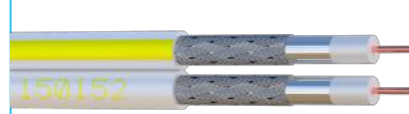
6,8

2×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8]

150152-00  
TWIN SAT 5  
Ø5mm



-P1 (100m)



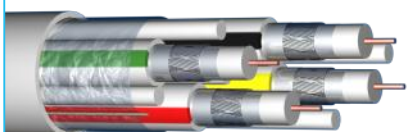
5,0

2×[Ø0,813 / Ø3,5 / Ø5,0]

104167-00  
4 × 17 VA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



6,8

4×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø19,5

105167-00  
5 × 17 VA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



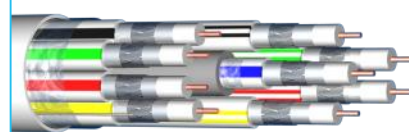
6,8

5×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø21

108167-00  
9 × 17 VA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



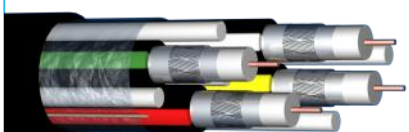
6,8

9×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø26,2

104166-00  
4 × 17 PA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



6,8

4×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø19,5

105166-00  
5 × 17 PA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



6,8

5×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø21

108166-00  
9 × 17 PA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



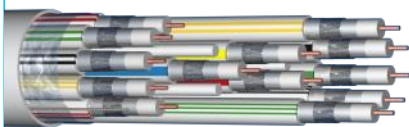
6,8

9×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø26,2

113167-00  
13 × 17 VA+C  
Classe A+



-W1 (100m)



6,8

13×[Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8] / Ø32,8



Référence Désignation	100160-00 17 VA+C 3GHz Classe A	150151-00 SAT 5 Ø 5mm	102067-00 2 x 17 VA+C Classe A	105167-00 5 x 17 VA+C Classe A+	108167-00 9 x 17 VA+C Classe A+
--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

**Construction**

Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	1,13	0,813	1,13	1,13	1,13
Dielectric	Matière	PE expansé	PE expansé	PE expansé	PE expansé	PE expansé
	Ø [mm]	4,85	3,5	4,85	4,85	4,85
Ecran						
Film	Matière	2xAlu/PET	Alu/PET/Alu	Alu/PET/Alu	2xPET/Alu	2xPET/Alu
	Couverture	115%	115%	115%	115%	115%
Tresse	Matière	Aluminium	Cuivre étamé	Aluminium	Aluminium	Aluminium
	Couverture	48%	52%	72%	72%	72%
Gaine						
	Matière	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	6,8	5,0	2xØ6,8	5xØ6,8 (=Ø21)	8xØ6,8 (=Ø26)

**Propriétés Mécaniques et Thermiques**

Rayon de courbure [mm]	70	70	70	70	70
Température max [°C]	80	80	80	80	80

**Propriétés Electriques**

Impédance [Ω]	75	75	75	75	75
Capacitance [pF/m]	53	53	53	53	53
Vitesse de propagation [%]	84	84	84	84	84
Résistance cond. [Ω/100m]	1,8	3,6	1,8	1,8	1,8
Atténuation [dB/100m]	à 5 MHz	1,5		1,2	1,2
	à 100 MHz	5,9		5,6	5,6
	à 200 MHz	8,4	11,3	8,2	8,2
	à 400 MHz	12,0	16,3	11,5	11,5
	à 800 MHz	17,5	23,0	16,7	16,7
	à 862 MHz	18,3	24,2	17,5	17,5
	à 2150 MHz	30,6	40,0	28,7	28,7
	à 3000 MHz	36,8		35,0	35,0
Pertes retour [dB]	30-470 MHz	>24	>23	>24	>24
	470-862 MHz	>20	>20	>22	>22
	862-1000 MHz	>18	>18	>22	>22
		A	B	A	A+
	0-1000 MHz	85	75	85	100
Efficacité d'écran [dB]	1,0-2,5 GHz	75	75	75	100

**Normes**

Electrique	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5	EN 50117-5
------------	------------	------------	------------	------------	------------

**Applications**

Télévision Numérique Terrestre	●	●	●	●	●
Satellite	●	●	●	●	●

**Câbles similaires**

Gamme	2 x SAT 5	4x / 9x / 13x	4x / 5x / 13x
-------	-----------	---------------	---------------

Référence Désignation	100170-00 17 PA+C 3GHz Classe A	105166-00 5 x 17 PA+C Classe A+	108166-00 8 x 17 PA+C Classe A+
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

**Idem ci-dessus sauf**

Gaine	Matière	PE Noir	PE Noir	PE Noir
Température max [°C]		70	70	70
Norme	Européenne	EN 50117-6	EN 50117-6	EN 50117-6
Gamme		4x / 9x	4x / 5x	



950017-00  
F à visser  
Ø6,8mm



-K1 (100pc)



953017-00  
F à compression  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)



950150-00  
F à visser  
Ø5mm



-K1 (100pc)



950015-00  
F à visser  
Ø7,4mm



-K1 (100pc)



953015-00  
F à compression  
Ø7,4mm



-K05 (50pc)



970017-00  
F à sertir  
Ø6,8mm



-K1 (100pc)



950014-00  
F à visser  
Ø8,2mm



-K1 (100pc)



953014-00  
F à compression  
Ø8,2mm



-S0 (25pc)



969017-00  
F comp. sans outil  
fem.



-K1 (50pc)



950011-00  
F à visser  
Ø10,3mm



-K02 (25pc)



953011-00  
F à compression  
Ø10,3mm



-K02 (25pc)



963017-00  
F comp. 90° mâle  
Ø6,8mm



-S0 (25pc)



969317-00  
IEC comp. sans outil fem.  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)



955017-00  
IEC comp. fem.  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)



950317-00  
IEC à visser fem.  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)



969217-00  
IEC comp. sans outil mâle  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)



956017-00  
IEC comp. mâle  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)



950217-00  
IEC à visser mâle  
Ø6,8mm



-K05 (50pc)







965017-00  
IEC comp. 90° fem.  
Ø6,8mm



-K02 (25pc)



966017-00  
IEC comp. 90° mâle  
Ø6,8mm



-K02 (25pc)



952000-00  
Adaptateur F  
Fem/F rapide M



-K1 (100pc)



951002-00  
Adaptateur F  
Fem./Fem.



-K05 (50pc)



946002-00  
Module F  
Fem/Fem



-S0 (1pc)



952001-00  
Adaptateur BNC  
Fem/F Mâle



-K08 (80pc)



952006-00  
Adaptateur  
2xF Mâle rapide



-K05 (50pc)



952005-00  
Adaptateur  
F Fem./IEC



-K05 (25pc)



952007-00  
RAC. F FEMELLE  
BNC MALE



-K05 (50pc)



951075-00  
Bouchon F  
75Ω



-S0 (25pc)



951076-00  
Bouchon F  
coupure DC 75Ω



-S0 (25pc)



S11120-00  
Cordon 2.4 GHz  
RJ45 Mâle / F Mâle



-X002 (2m)



998002-00  
Dénudeuse  
2 lames 6mm



-B0 (1pc)



4,5  
6,1  
6,8  
7,0  
7,2

999002-00  
Pince compres.  
BNC/IEC/RCA/F



-B0 (1pc)



2,9 7,0  
4,5 7,2  
6,1 7,4  
6,8 8,2

999011-00  
Pince compres.  
F Ø6,8 à Ø10,3



-B0 (1pc)



6,8  
7,4  
8,2  
10,3

999067-00  
Pince à sertir F  
Ø6,8 Ø10,3mm



-B0 (1pc)



6,8

997002-00  
Poignée  
Assemblage F



-B0 (1pc)



997018-00  
Tournevis F  
long





















































-B0 (1pc)




6,8

Réf	Désignation	Photo	Câbles	Préparation	Outils
950011-K02 boite de 25  À VISSEUR	F - Mâle à visser Ø10,3mm			 6 / 6 / 5 mm	 998003-B0 optionnel
953011-K02 boite de 25  CONNECTEUR à COMPRESSION	F - Mâle à compression Ø10,3mm				 999011-B0
950017-K1 boite de 100  À VISSEUR	F - Mâle à visser Ø6,8mm			 6 / 6 / 10 mm	 998002-B0 optionnel
950317-K05 boite de 50  À VISSEUR	IEC Femelle à visser Ø6,8mm			 6 / 2 / 6 mm	
950217-K05 boite de 50  À VISSEUR	IEC Mâle à visser Ø6,8mm				
970017-K1 boite de 100  À SERTIR	F à sertir Ø6,8mm			 6 / 6 / 10 mm	 999067-B0
969017-K05 boite de 50  PUSH ON SANS OUTIL	F - Mâle à compression sans outil Ø6,8mm				 998002-B0 optionnel
969217-K05 boite de 50  PUSH ON SANS OUTIL	IEC mâle à compression sans outil Ø6,8mm			 6 / 6 / 6 mm	
969317-K05 boite de 50  PUSH ON SANS OUTIL	IEC Femelle à compression sans outil Ø6,8mm				
953017-K05 boite de 50  CONNECTEUR à COMPRESSION	F - Mâle à compression Ø6,8mm			 6 / 6 / 10 mm	 997002-B0
955017-K05 boite de 50  CONNECTEUR à COMPRESSION	IEC Femelle à compression Ø6,8mm			 6 / 2 / 6 mm	
956017-K05 boite de 50  CONNECTEUR à COMPRESSION	IEC Mâle à compression Ø6,8mm				 997003-B0
965017-K02 boite de 25  CONNECTEUR à COMPRESSION	IEC Femelle à compression Ø6,8mm			 6 / 6 / 6 mm	 998002-B0
966017-K02 boite de 25  CONNECTEUR à COMPRESSION	IEC Mâle à compression Ø6,8mm				 999002-B0

TABLEAU CORRESPONDANCE  
CONNECTEURS / Ø CÂBLE

 Ø GAINÉ	 CONNECTEUR COMPRESSION	 PUSH ON SANS OUTIL	 À VISSER	 À SERTIR
 Ø2,9	 953050-K02			
 Ø4,5	 953181-K02	 969181-K05		 970181-K03
 Ø5			 950150-G1	
 Ø6,1	 953205-K02  963205-K02 90°  954205-K02  957205-K02		 950205-K02  970191-K03  970205-K03	
 Ø6,8	 953017-K05  969017-K05  963017-K02 90°  955017-K05  965017-K02 90°  956017-K05  966017-K02 90°	 969017-K05  969317-K05  969217-K05	 950017-K1  950217-K05  950317-K05	 970017-K1
 Ø6,95	 953206-K02			 970206-K03
 Ø7,2	 953197-K2			
 Ø7,4	 953015-K05		 950015-K1	
 Ø8,2	 953014-K02		 950014-K1	
 Ø10,3	 953011-K02		 950011-K02	

## Légende :

 : Mâle : Femelle

B : BNC

F : F

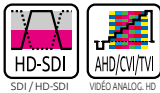
Fr : F rapide

I : IEC

R : RCA



110207-00  
HR6 R



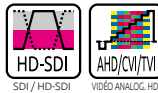
-W5 (500m)  
-WA (1km)



7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

111207-00  
iDEFINITION®  
110



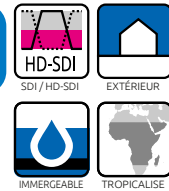
-P1 (100m)  
-R2 (200m)  
-W5 (500m)  
-WA (1km)



7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

114207-00  
iDEFINITION®  
110 JELLY/PE



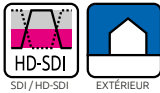
-C1 (100m)  
-W5 (500m)  
-WA (1km)



7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

159207-00  
iDEFINITION® 110  
AUTOPORTÉ



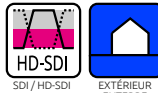
-W5 (500m)  
-WA (1km)



7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95 + drain 7xØ0,85

119207-00  
iDEFINITION®  
110 - SWB - PE



-W1 (100m)  
-W5 (500m)



7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

111197-00  
iDEFINITION® 102  
LSZH - B2<sub>ca</sub>



-W5 (500m)  
-WA (1km)



7,2

Ø1,02 / Ø4,65 / Ø7,2

110191-00  
VN6 R



-R3 (300m)  
-W5 (500m)



6,1

Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1

111191-00  
iDEFINITION®  
80



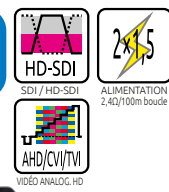
-C1 (100m)  
-R3 (300m)  
-W5 (500m)



6,1

Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1

175191-00  
iDEFINITION®  
80 + 2x1,5



-R1 (150m)  
-W2 (250m)  
-W5 (500m)



6,1

Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1

110181-00  
VN4 R



-W5 (500m)



4,5

Ø0,61 / Ø2,8 / Ø4,5

111181-00  
iDEFINITION®  
61



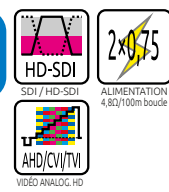
-C2 (200m)  
-R4 (400m)



4,5

Ø0,61 / Ø2,8 / Ø4,5

169181-00  
iDEFINITION®  
61 + 2x0,75



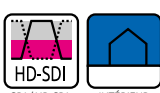
-R2 (200m)  
-W5 (500m)



4,5

Coax Ø0,61 / Ø2,8 / Ø4,5 + Alim Ø5,4

119191-00  
VN6 R Armé



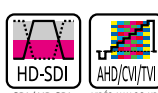
-W3 (300m)



6,1

[Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1] / Acier / Ø9,55

150050-00  
µC75 Blanc



-WA (1km)



2,9

Ø0,4 / Ø1,75 / Ø2,9

150049-00  
µC75 Noir



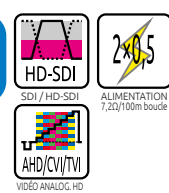
-P5 (500m)



2,9

Ø0,4 / Ø1,75 / Ø2,9

169050-00  
µC75 + 2x0,5



-R2 (200m)



2,9

[Ø0,4 / Ø1,75 / Ø2,9] / Ø7,5





Référence Désignation		110207-00 HR6 R	110191-00 VN6 R	110181-00 VN4 R	150050-00 μC75
<b>Construction</b>					
Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	1×Ø1,1	1×Ø0,813	1×Ø0,61	1×Ø0,4
Dielectric	Matière	PE expansé	PE expansé	PE expansé	PE expansé
	Ø [mm]	4,9	3,5	4,85	1,75
Ecran					
Film	Matière	Alu/PET/Alu	Alu/PET/Alu	Alu/PET/Alu	2×PET/Alu
	Couverture	115%	115%	115%	115%
Tresse	Matière	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Aluminium	Aluminium
	Couverture	78%	52%	72%	72%
Gaine					
	Matière	PVC	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	6,95	6,1	4,5	2,9
	Couleur	Bleu RAL5015 ■	Bleu RAL5017 ■	Bleu RAL5022 ■	Blanc RAL9003 □
* version gaine LSZH		110209-00			
<b>Propriétés Electriques</b>					
Impédance [Ω]		75	75	75	75
Capacitance [pF/m]		53	55	55	57
Vitesse de propagation [%]		84	81	81	78
Résistance cond. [Ω/100m]		2,0	3,7	6,5	13,5
Atténuation [dB/100m]					
à 5 MHz		1,8	2,1	2,6	4,4
à 10 MHz		2,4	2,9	3,4	6,0
à 50 MHz		5,1	6,1	7,6	13,0
à 100 MHz		7,0	8,2	10,5	18,2
à 200 MHz		9,5	11,7	14,1	26,2
à 400 MHz		13,5	16,7	19,7	38,0
à 800 MHz		19,3	24,2	29,3	56,0
<b>Applications</b> (distance indicative dépendant de l'environnement d'installation)					
Vidéo PAL		< 1000m	< 500m	< 150m	< 25m
Vidéo CVI / TVI / AHD 720P		< 1000m	< 700m	< 500m	< 25m
Vidéo CVI / TVI / AHD 1080P		< 650m	< 450m	< 300m	< 25m
Vidéo CVI / TVI / AHD 4MPx		< 500m	< 230m	< 230m	< 25m
Vidéo HD-SDI		< 200m	< 120m	< 80m	< 25m
<b>Connecteur associé</b>					
À compression		953206-00	953205-00	953181-00	953050-00
À sertir		970206-00	970191-00	970181-00	-
Couleur de repérage		Vert (75)	Noir (63)	Violet (53)	Rose (25)
<b>Idem ci-dessus sauf</b>					
Nappe avec 1P0,34+Alim 3×1,5		176207-00			
Blanc rond avec alim 2×0,5mm²					169050-00
Gaine noire					169049-00

Version vidéo-surveillance Idem ci-dessus sauf		111207-00 iDEFINITION® 110	111191-00 iDEFINITION® 80	111181-00 iDEFINITION® 61
<b>Construction</b>				
Tresse	Matière	Al/Sn/Cu	Al/Sn/Cu	Al/Sn/Cu
<b>Nappe noire avec alimentation</b>				
2 × 0,75 mm²				169181-00
2 × 1,50 mm²			175191-00	
<b>Idem ci-dessus sauf</b>				
Gaine PE et tresse graissée		114207-00		

**KX6 : Usage déconseillé en HD et en numérique**

Le KX6 a été défini par une norme en 1973, il n'est pas très adapté à la transmission de vidéo HD. Il peut être utilement remplacé par notre iDEFINITION® 61 (111181), plus performant et moins encombrant.

elbaC a développé une nouvelle gamme pour la vidéo-protection PAL AHD CVI TVI (page 10), assurant une plus forte pérennité de vos installations de vidéo-surveillance. Plus performante, moins encombrante et plus facile à "connectoriser"

Son évolution permet de passer des signaux de fréquences plus élevées que le PAL (5-6 MHz), par exemple l'analogique HD (50 MHz) et le numérique HD-SDI (1500 MHz). Il existe également un produit qui permet en 1 tirage de câble de passer la vidéo et l'alimentation (169181).

<div>110205-00 KX6</div> <div>85% TAUX DE COUVERTURE</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>-C1 (100m) -R3 (300m) -W5 (500m)</div> <div>6,1</div> <div>7xØ0,20 / Ø3,7 / Ø6,1</div>	<div>110195-00 KX6 Noir</div> <div>85% TAUX DE COUVERTURE</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>-C1 (100m) -W5 (500m)</div> <div>6,1</div> <div>7xØ0,20 / Ø3,7 / Ø6,1</div>	<div>110196-00 KX6 Blanc</div> <div>85% TAUX DE COUVERTURE</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>-R3 (300m) -W5 (500m)</div> <div>6,1</div> <div>7xØ0,20 / Ø3,7 / Ø6,1</div>
<div>169205-00 KX6 + 2x0,75</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>2x0,75 ALIMENTATION 4,80/100m boucle</div> <div>-R1 (150m) -W2 (250m)</div> <div>6,1</div> <div>Coax 7xØ0,20 / Ø3,7 / Ø6,1 + Alim Ø5,4</div>	<div>171205-00 KX6 + 3x0,75</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>3x0,75 ALIMENTATION 4,80/100m boucle</div> <div>-R1 (100m)</div> <div>6,1</div> <div>Coax 7xØ0,20 / Ø3,7 / Ø6,1 + Alim Ø5,7</div>	<div>172205-00 KX6 + 3x0,75 + 1P0,34</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>3x0,75 ALIMENTATION 4,80/100m boucle</div> <div>PAN TILT ZOOM RS 485</div> <div>-R1 (100m)</div> <div>6,1</div> <div>Coax 7xØ0,20 / Ø3,7 / Ø6,1 + PTZ Ø4,0 + Alim Ø5,7</div>
<div>110462-00 RG59 BU</div> <div>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</div> <div>-C1 (100m)</div> <div>6,1</div> <div>Ø0,58 / Ø3,71 / Ø6,1</div>		



Référence  
Désignation

110206-00  
HR6

110205-00  
KX6

110462-00  
RG 59 BU

### Construction

Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Acier cuivré
	Ø [mm]	7xØ0,40	7x0,20	1x0,58
Dielectric	Matière	PE	PE	PE
	Ø [mm]	5,0	3,7	3,71
Ecran				
Film	Matière	Alu/PET	-	-
	Couverture	115%	-	-
Tresse	Matière	Cuivre étamé	Alu/Cuivre	Alu/Cuivre
	Couverture	78%	85%	86%
Gaine				
	Matière	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	6,95	6,1	6,1
	Couleur	Vert RAL6018 ■	Vert RAL6024 ■	Noir RAL9005 ■

\* version gaine LSZH

### Propriétés Electriques

Impédance [Ω]	75	75	75	
Capacitance [pF/m]	53	55	67	
Vitesse de propagation [%]	84	81	66	
Résistance cond. [Ω/ 100m]	2,1	9,3	23,5	
Atténuation [dB/100m] à	5 MHz	1,8	2,7	3,5
	à 10 MHz	2,4	3,8	4,0
	à 50 MHz	5,1	8,5	8,5
	à 100 MHz	7,0	12,1	12,1
	à 200 MHz	9,5	17,0	17,0
	à 400 MHz	13,5	24,2	24,2
à 800 MHz	19,3	35,3	35,3	

### Applications (distance indicative dépendant de l'environnement d'installation)

Vidéo PAL	< 1000m	< 100m	< 100m
Vidéo CVI / TVI / AHD	Câbles numériques page 10 conseillés		
Vidéo HD-SDI	Câbles numériques page 10 conseillés		

### Connecteur associé

À compression	-	953205-00	953205-00
À sertir	970206-00	970205-00	970205-00
Couleur de repérage	Vert ●	Noir ○	Noir ○

### Idem ci-dessus sauf

Gaine	Couleur noire	110195-00 ■
	Couleur blanche	110196-00 □
En nappe noire avec alimentation		169205-00
2x0,75mm²		171205-00
3x0,75mm²		
En nappe noire avec alim.+PTZ		170205-00
2x0,75mm²+1P0,34		172205-00
3x0,75mm²+1P0,34		



953206-00  
BNC M à  
compression

7,0

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←



-K02 (25pc)



970206-00  
BNC M à sertir  
HR6R/iDEFIN.110

7,0

À SERTIR

-K03 (30pc)



953197-00  
BNC M à compression  
iDEFINITION 100

7,2

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←



-K02 (25pc)



970191-00  
BNC M à sertir  
VN6R/iDEFIN.80

B

À SERTIR

-K03 (30pc)



946001-00  
MODULE BNC  
Fem./Fem.

KS

B B

-B0 (1pc)



953205-00  
BNC M à compression  
KX6/VN6/iDEFIN.80

6,1

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←



-K02 (25pc)



963205-00  
BNC M comp. coudée  
KX6/VN6/iDEFIN.80

6,1

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←

-K02 (25pc)



954205-00  
BNC F à  
compression

B

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←

-K02 (25pc)



950205-00  
BNC M à visser  
KX6/VN6/iDEFIN.80

6,1

À VISSER

-K02 (25pc)



970205-00  
BNC M à sertir  
KX6 / RG 59

6,1

À SERTIR

-K03 (30pc)



957205-00  
RCA M à compression  
KX6/VN6/iDEFIN.80

R

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←

-S0 (25pc)



953181-00  
BNC M à compression  
VN4 R/iDEFIN.61

4,5

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←



-K02 (25pc)



970181-00  
BNC M à sertir  
VN4 R/iDEFIN.61

4,5

À SERTIR



-K03 (30pc)



969181-00  
BNC M à compression  
sans outils iDEFIN.61

4,5

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←



-K05 (50pc)



953050-00  
BNC M à compression  
µC75

2,9

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←



-K02 (25pc)



952007-00  
RAC. F FEMELLE  
BNC MALE

F B

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←

-K05 (50pc)



952003-00  
T BNC  
2 Fem. / 1 Mâle

B B B

CONNECTEUR  
→ COMPRESSION ←

-K03 (30pc)







952004-00  
Adaptateur  
BNC Fem. /RCA M



-K1 (100pc)



952001-00  
Adaptateur  
BNC Fem. /F Mâle



-K08 (80pc)



952002-00  
Adaptateur  
BNC Fem./Fem.



-K05 (50pc)



971191-00  
Manchon bleu  
970191/970205



À SERTIR

-S03 (30pc)



971205-00  
Manchon noir  
970191/970205



À SERTIR

-S03 (30pc)



971206-00  
Manchon vert  
970206



À SERTIR

-S03 (30pc)



960101-00  
DC Ø5,5/Ø2,1  
Mâle à visser



-K03 (30pc)



Ø2,1 / Ø5,5

960102-00  
DC Ø5,5/Ø2,1  
Femelle à visser



-K03 (30pc)



Ø2,1 / Ø5,5

960104-00  
PIEUVRE DC  
1F/4M Ø2,1/Ø5,5



-S005 (5pc)



Ø2,1 / Ø5,5

998002-00  
Dénudeuse  
2 lames 6mm



-B0 (1pc)



4,5  
6,1  
6,8  
7,0  
7,2

999002-00  
Pince compres.  
BNC/IEC/RCA/F



-B0 (1pc)



2,9 7,0  
4,5 7,2  
6,1 7,4  
6,8 8,2

999070-00  
Pince à sertir  
HR6 / KX6 / VN6 R



-B0 (1pc)



998004-00  
Dénudeuse  
3 lames 8/4mm



-B0 (1pc)



4,5  
6,1  
6,8  
7,0

999181-00  
Pince à sertir  
IDFIN.61 / VN4R



-B0 (1pc)



À SERTIR

997205-00  
Tournevis BNC  
long



-B0 (1pc)



S99022-00  
Testeur de câble  
BNC/RJ45 POE



-B0 (1pc)



S99044-00  
Testeur de câble  
BNC/RJ45 POE



-B0 (1pc)



BNC/RJ45 POE/TDR/PING/TRACEUR

S99171-00  
Testeur vidéo  
IP & ANALOGIQUE



-B0 (1pc)



IP & ANALOGIQUE avec rapport PDF








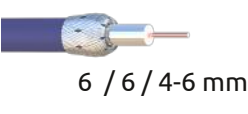



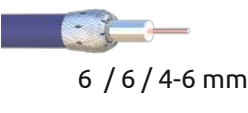










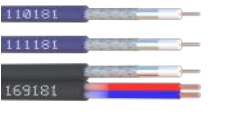



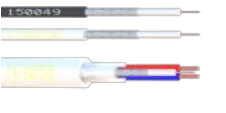



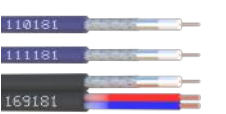
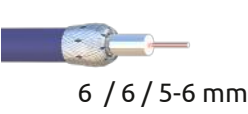



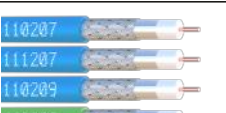





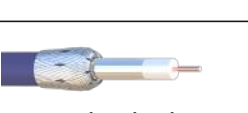




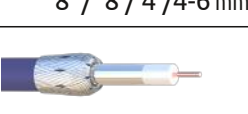



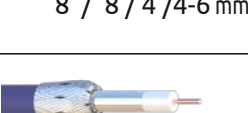





























































Réf	Désignation	Photo	Câbles	Préparation	Outils
953197-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression iDEF100				
953206-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression HR6R / iDEF110				
953205-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression KX6 / iDEF80				 998002-B0  999002-B0
954205-K02 boite de 25 	BNC Femelle à compression KX6 / iDEF80				
957205-K02 boite de 25 	RCA Mâle à compression KX6 / iDEF80				
953181-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression VN4R / iDEF61				
953050-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression µC75				
969181-K05 boite de 50 	BNC Mâle sans outil VN4R / iDEF61				 998002-B0
970206-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir HR6 / iDEF110				 998004-B0
970191-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir VN6R / iDEF80				 999070-B0
970205-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir KX6				
970181-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir VN4R / iDEF61				 998004-B0  999181-B0
952002-K05 boite de 50 	Adaptateur BNC Femelle / Femelle				
952003-K03 boite de 30 	T BNC 2 Femelles / 1 Mâle				
952004-K1 boite de 100 	Adaptateur BNC Femelle / RCA Mâle				
952001-K08 boite de 80 	Adaptateur BNC Femelle / F Mâle				

TABLEAU CORRESPONDANCE  
CONNECTEURS / Ø CÂBLE

 Ø GAINÉ	 CONNECTEUR → COMPRESSION ←	 PUSH ON SANS OUTIL	 À VISSER	 À SERTIR
 Ø2,9	 953050-K02			
 Ø4,5	 953181-K02	 969181-K05		 970181-K03
 Ø5			 950150-G1	
 Ø6,1	 953205-K02  963205-K02 90°  954205-K02  957205-K02		 950205-K02  970191-K03  970205-K03	
 Ø6,8	 953017-K05  969017-K05  963017-K02 90°  955017-K05  965017-K02 90°  956017-K05  966017-K02 90°	 969017-K05  969317-K05  969217-K05	 950017-K1  950217-K05  950317-K05	 970017-K1
 Ø6,95	 953206-K02			 970206-K03
 Ø7,2	 953197-K2			
 Ø7,4	 953015-K05		 950015-K1	
 Ø8,2	 953014-K02		 950014-K1	
 Ø10,3	 953011-K02		 950011-K02	

## Légende :

 : Mâle : Femelle

B : BNC

F : F

Fr : F rapide

I : IEC

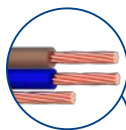
R : RCA



401010-00  
Alarme souple  
10C



SOUPLE 7 BRINS



401	004	4x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -R5 (500m)
	006	6x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -R5 (500m) -W5 (500m)
	008	8x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -R5 (500m)
	010	10x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -W5 (500m)
	014	14x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m)
	020	20x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m)

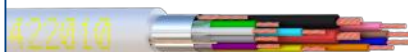
422010-00  
Alarme 10C  
+2x0,75



SOUPLE 7 BRINS



ALIMENTATION  
4,8V/100m boucle

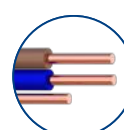


422	004	4x0,22mm <sup>2</sup> +2x0,75mm <sup>2</sup>	-B1 (100m) -W5 (500m)
	006	6x0,22mm <sup>2</sup> +2x0,75mm <sup>2</sup>	-B1 (100m) -W5 (500m)
	010	10x0,22mm <sup>2</sup> +2x0,75mm <sup>2</sup>	-B1 (100m) -W5 (500m)
	020	20x0,22mm <sup>2</sup> +2x0,75mm <sup>2</sup>	-B1 (100m)

406010-00  
Alarme rigide  
10C



MONOBRIN



406	004	4x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -R5 (500m)
	006	6x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -R5 (500m) -W5 (500m)
	010	10x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m) -W5 (500m)
	014	14x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m)
	020	20x0,22mm <sup>2</sup>		-B1 (100m)

310605-00  
SYT 5P  
AWG24



RAPPEL COULEUR



TORSADÉ COURT



3106	01	1P AWG24		-B1 (100m) -R5 (500m)
	02	2P AWG24		-B1 (100m) -W5 (500m)
	03	3P AWG24		-B1 (100m) -R3 (300m) -W5 (500m)
	05	5P AWG24		-B1 (100m) -R3 (300m) -W5 (500m)
	07	7P AWG24		-B1 (100m)
	10	10P AWG24		-B1 (100m) -W5 (500m)
	15	15P AWG24		-G1 (100m)

310905-00  
SYT 5P  
AWG20



RAPPEL COULEUR



TORSADÉ COURT



3109	01	1P AWG20		-B1 (100m)
	02	2P AWG20		-B1 (100m) -R2 (200m) -W5 (500m)
	03	3P AWG20		-B1 (100m) -R2 (250m) -W3 (300m) -W5 (500m)
	05	5P AWG20		-B1 (100m) -W5 (500m)
	07	7P AWG20		-B1 (100m)
	10	10P AWG20		-B1 (100m) -W5 (500m)
	15	15P AWG20		-W1 (100m) -W5 (500m)

311605-00  
SYT 5P AWG24  
Ivoire



RAPPEL COULEUR



TORSADÉ COURT



3116	03	3P AWG24		-B1 (100m)
	05	5P AWG24		-B1 (100m)

434606-00  
4xAWG28  
RJ11



TEL / xDSL



RJ11

-W5 (500m)



312905-00  
SYT 3P+2PAE  
AWG20



RAPPEL COULEUR



TORSADÉ COURT

-W5 (500m)



398004-00  
PTT 298



UTP



TEL / xDSL

-G1 (100m)  
-R4 (400m)  
-W5 (500m)



399004-00  
PTT 299



F/UTP



TEL / xDSL

-F1 (100m)  
-W5 (500m)







Référence Désignation	401010-00 Alarme souple 10C	406010-00 Alarme rigide 10C	310605-00 SYT 5P AWG24	310905-00 SYT 5P AWG20
--------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	------------------------------

#### Construction

Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	7xØ0,20	1xØ0,50	AWG24 Ø0,5	AWG20 Ø0,8
Diélectrique	Matière	PVC	PVC	PEHD	PEHD
	Ø [mm]	1,0	1,0	0,85	1,1
Ecran					
Film	Matière	Alu/PET + drain	Alu/PET + drain	Alu/PET + drain	Alu/PET + drain
	Couverture	115%	115%	115%	115%
Tresse	Matière	-	-	-	-
	Couverture	-	-	-	-
Gaine					
	Matière	PVC	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	5,5	5,5	5,8	7,8
	Couleur	Blanc RAL9003 □	Blanc RAL9003 □	Gris RAL7004 ■	Gris RAL7004 ■

#### Propriétés Electriques

Impédance [Ω]	-	-	100	100
Capacitance [pF/m]	-	-	58	58
Vitesse de propagation [%]	-	-	81	78
Résistance cond. [Ω/100m]	10,4	10,4	9,6	3,9
Atténuation [dB/100m]				
à 1 MHz	-	-	3	2,5
NEXT				
à 1 MHz	-	-	45	45

#### Applications

Périphérique alarmes	●	●	●	●
Bus alarme, alarme industrielle			●	●
Téléphone			●	●

Idem ci-dessus sauf

311603-00  
SYT 3P AWG24  
Ivoire

311605-00  
SYT 5P AWG24  
Ivoire

312905-00  
SYT 3P+2PAE  
AWG20

#### Construction

Gaine	Couleur	Ivoire RAL9001 □	Ivoire RAL9001 □
Ecran par paire		-	2 avec, 3 sans
Gaine		3 ou 5 paires	5 paires

Idem ci-dessus sauf

422010-00  
Alarme  
10C+2x0,75

#### Construction

Alimentation	+ 2x0,75mm <sup>2</sup>
Gamme	en page 16



**305902-00**  
SYT 2P  
AWG20

**345901-00**  
SYS 1P  
AWG20

**601901-00**  
1P 0,9  
CR1 C1

**3059**

01	1P AWG20		-B1 (100m) -W5 (500m)
02	2P AWG20		-B1 (100m) -W5 (500m)
03	3P AWG20		-W5 (500m)
05	5P AWG20		-W5 (500m)

**601215-00**  
2x1,5mm<sup>2</sup>  
CR1 C1

**601902-00**  
1Q (2P) 0,9  
CR1 C1

**601225-00**  
2x2,5mm<sup>2</sup>  
CR1 C1

Référence Désignation	345901-00 SYS 1P AWG20	305901-00 SYT 1P AWG20	305902-00 SYT 2P AWG20	305903-00 SYT 3P AWG20
<b>Construction</b>				
Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	AWG20 Ø0,8	AWG20 Ø0,8	AWG20 Ø0,8
Diélectrique	Matière	PEHD	PEHD	PEHD
	Ø [mm]	1,1	1,1	1,1
Ecran				
Film	Matière	-	Alu/PET +	Alu/PET +
	Couverture	-	drain	drain
Tresse	Matière	-	115%	115%
	Couverture	-	-	-
Gaine				
	Matière	LSZH (C2)	PVC (C2)	PVC (C2)
	Ø [mm]	4,3	6,2	6,6
	Couleur	Rouge RAL3020	4,5	Rouge RAL3020
<b>Propriétés Electriques</b>				
	Impédance [Ω]	100	100	100
	Capacitance [pF/m]	54	54	54
	Vitesse de propagation [%]	66	66	66
	Résistance cond. [Ω/100m]	3,9	3,9	3,9
	Atténuation [dB/100m]			
	à 1 MHz	2,5	2,5	2,5
NEXT				
	à 1 MHz	45	45	45

328761-00  
1FP 2x0,8mm<sup>2</sup>  
AWG18 100pF/m CB

-R3 (300m)  
-W5 (500m)




**PRODATEC**  
CERTIFIED

582002-00  
2P 0,22 SCR  
TCB

RS 485

PAN  
TILT  
ZOOM  
RS 485

-R3 (300m)



583002-00  
2P 0,22 SCR  
TCCAB

RS 485


PAN  
TILT  
ZOOM  
RS 485

-W5 (500m)




328723-00  
2P 0,34 SCR

-R5 (500m)




329841-00  
S/FTP 1P AWG24  
120 OHMS - LSZH

-W5 (500m)




328724-00  
3P 0,34 SCR

-R2 (250m)



329842-00  
S/FTP 2P AWG24  
120 OHMS - LSZH


-W5 (500m)



409006-00  
6xAWG18  
(0,8mm<sup>2</sup>)

-G1 (100m)  
-W5 (500m)

CONTRÔLE D'ACCÈS



Référence  
Désignation

328723-00  
2P 0,34 SCR

328761-00  
1FP 2x0,8mm<sup>2</sup>  
AWG18 100pF/m CB

329841-00  
S/FTP 1P AWG24  
120 OHMS - LSZH

582002-00  
2P 0,22 SCR  
TCB

583002-00  
2P 0,22 SCR  
TCCAB

### Construction

Conducteur	Matière	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Cuivre étamé
	Ø [mm]	7xØ0,25	16xØ0,25	7xØ0,20	7xØ0,20	7xØ0,20
Diélectrique	Matière	PP	PEHD	PEHD	PP	PP
	Ø [mm]	1,27	2,15	2,15	1,25	1,25
Ecran						
Film	Matière					
Couverture	Alu/PET par		Alu/PET +	Alu/PET	Alu/PET +	Alu/PET +
Tresse	Matière	paire	drain	115%	drain	drain
Couverture		115%	115%	Cuivre étamé	115%	115%
Gaine			Cuivre étamé	90%	Cuivre étamé	Alu cuivré
	Matière	-	58%	PVC	65%	étamé
	Ø [mm]	PVC	PVC	6,2	PVC	65%
	Couleur	5,2	5,6	Gris RAL7004	5,7	PVC

### Propriétés Electriques

Impédance [Ω]	50	57	120	80	80
Capacité [pF/m]	100	98	42	98	98
Vitesse de propagation [%]	66	66	66	66	66
	5,4	2,4	8,4	8,5	8,5



810110-00  
MIC  
1P0,22 / 1S



-C1 (100m)  
-R3 (300m)  
-W5 (500m)



840215-00  
HP 2x1,5mm<sup>2</sup>



-W1 (100m)  
-R2 (200m)  
-W2 (250m)



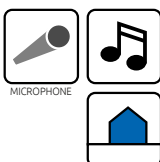
802524-00  
GUITARE  
APOLLON



-C1 (100m)



810120-00  
MIC  
1P0,22 / 2S



-C1 (100m)  
-R3 (300m)



840225-00  
HP 2x2,5mm<sup>2</sup>



-W1 (100m)  
-R1 (150m)  
-W2 (250m)  
-W5 (500m)



803023-00  
TWIN COAX 3



-C1 (100m)



810140-00  
MIC QUAD  
1Q0,22 / 2S



-R3 (300m)



840425-00  
HP 4x2,5mm<sup>2</sup>



-W1 (100m)



820224-00  
1 FTP AWG24  
OFC AUDIO



-WA (1km)



842207-00  
HP 2x0,75mm<sup>2</sup>



-P1 (100m)



840240-00  
HP 2x4,0mm<sup>2</sup>



-W1 (100m)



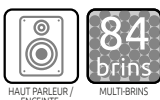
810220-00  
DMX AES/  
EBU



-R2 (250m)



842215-00  
HP 2x1,5mm<sup>2</sup>



-P1 (100m)



840285-00  
HP 2x8,5mm<sup>2</sup>



-W5 (500m)



842225-00  
HP 2x2,5mm<sup>2</sup>



-P1 (100m)







Référence  
Désignation

810110-00  
MIC  
1P0,22 / 1S

810120-00  
MIC  
1P0,22 / 2S

810140-00  
MIC QUAD  
1Q0,22 / 2S

810220-00  
DMX AES/  
EBU

802524-00  
GUITARE  
APOLLON

### Construction

Conducteur	Matière	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC
	Ø [mm]	28xØ0,10	28xØ0,10	28xØ0,10	7xØ0,25	73xØ0,105
Diélectrique	Matière	PE+PP	PE+PP	PE+PP	PE expansé	PE+PP
	Ø [mm]	1,2	1,2	1,2	2,0	2,7
Film d'assemblage		-	papier coton	papier coton	papier coton	papier coton
Ecran		1 spirale fil de cuivre	carbone + 2 spirale invers. fil de cuivre	carbone + 2 spirale invers. fil de cuivre	2 spirale invers. fil de cuivre	carbone + 2 spirale invers. fil de cuivre
Gaine	Matière	PVC Mat	PVC Mat	PVC Mat	PVC Mat	PVC Mat
	Ø [mm]	5,5	6,0	6,2	6,0	6,3
	Couleur	Noir ■	Noir ■	Noir ■	Noir ■	Noir ■

### Propriétés Thermiques

Température max. [°C]	80	80	80	80	80
-----------------------	----	----	----	----	----

### Propriétés Electriques

Section conducteur [mm²]	0,22	0,22	0,22	0,34	0,57
Impédance [Ω]	-	-	-	110	-
Capacité [pF/m]					
Conducteur/Conducteur	70	70	55	55	-
Conducteur/Ecran	140	118	110	105	130
Résistance conducteur [Ω/100m]	8,5	8,5	8,5	5,8	3,3
Résistance écran [Ω/100m]	3,5	1,3	1,3	1,3	1,3

Référence  
Désignation

840215-00  
HP 2x1,5mm²

840225-00  
HP 2x2,5mm²

840425-00  
HP 4x2,5mm²

840240-00  
HP 2x4,0mm²

840285-00  
HP 2x8,5mm²

842225-00  
HP 2x2,5mm²

### Construction

Conducteur	Matière	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC	Cuivre OFC
	Ø [mm]	84xØ0,15	140xØ0,15	140xØ0,15	224xØ0,15	1083xØ0,10	140xØ0,15
Diélectrique	Matière	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	2,8	3,2	3,2	3,9	6,7	3,5
Film d'assemblage		-	papier coton	papier coton	papier coton	papier coton	-
Ecran		-	-	-	-	-	-
Gaine	Matière	PVC Mat	PVC Mat	PVC Mat	PVC Mat	PVC Mat	PVC
	Ø [mm]	7,0	8,6	10,5	11,0	17,4	7,2 x 3,5
	Couleur	Noir ■	Noir ■	Noir ■	Noir ■	Noir ■	Transparent

### Propriétés Thermiques

Température max. [°C]	80	80	80	80	80	80
-----------------------	----	----	----	----	----	----

### Propriétés Electriques

Section conducteur [mm²]	1,5	2,5	2,5	4,0	8,5	2,5
Impédance [Ω]	-	-	-	-	-	-
Capacité [pF/m]						
Conducteur/Conducteur	113	99	99	99	75	75
Conducteur/Ecran	-	-	-	-	-	-
Résistance conducteur [Ω/100m]	1,19	0,73	0,73	0,46	0,22	0,73
Résistance écran [Ω/100m]	-	-	-	-	-	-



Usage  
Blindage

Intérieur



-G1 (100m)  
-R3 (305m)  
-W5 (500m)

250405-00  
UTP CAT5E  
LSZH

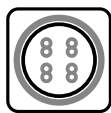


UTP



((Ø0,50 / Ø0,95)×2)×4 / Ø5,2

250436-00  
FTP CAT5E  
LSZH



FTP



((Ø0,50 / Ø0,95)×2)×4 / Ø6,1

250505-00  
UTP CAT6  
LSZH

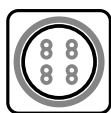


UTP



((Ø0,53 / Ø1,0)×2)×4 / Ø6,0

250535-00  
F/UTP CAT6  
LSZH

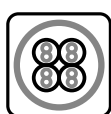


F/UTP



((Ø0,55 / Ø1,02)×2)×4 / Ø7,2

250545-00  
U/FTP CAT6A  
LSZH



U/FTP



Certifié DELTA

((Ø0,56 / Ø1,33)×2)×4 / Ø7,2

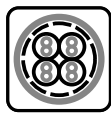
252545-00  
2xU/FTP CAT6A  
LSZH



Certifié DELTA

[(Ø0,56 / Ø1,33)×2]×4 / Ø7,2×2

250755-00  
S/FTP CAT7A  
LSZH



S/FTP



Certifié DELTA

((Ø0,58 / Ø1,38)×2)×4 / Ø7,8

-W5 (500m)

-W5 (500m)

-R3 (305m)  
-W5 (500m)

-W5 (500m)

Extérieur



Spéciaux

251436-00  
FTP CAT5E  
XL-LSZHCATEGORIE  
100 MHzINTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-R3 (250m)

251436

((Ø0,50 / Ø0,95)×2)×4 / Ø6,5

251505-00  
UTP CAT6  
XL-LSZHCATEGORIE  
250 MHzINTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR-C1 (100m)  
-R2 (250m)  
-W5 (500m)

251505

((Ø0,51 / Ø0,93)×2)×4 / Ø6,4

250504-00  
UTP CAT6  
70m LSZHCATEGORIE  
250 MHzINTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR-C1 (100m)  
-R3 (305m)  
-W5 (500m)

250504

((Ø0,44 / Ø0,78)×2)×4 / Ø4,6

251508-00  
UTP CAT6+1G1.0  
INT/EXT XL-LSZHCATEGORIE  
250 MHzINTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-W5 (500m)

251508

((Ø0,52 / Ø0,93)×2)×4 / Ø6+Ø2,4

251545-00  
U/FTP CAT6A  
650MHzCATEGORIE  
500 MHzINTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-W5 (500m)

251545

((Ø0,58 / Ø1,38)×2)×4 / Ø7,8

219545-00  
U/FTP CAT6A  
ANTI-RONGEURCATEGORIE  
500 MHzEXTÉRIEUR  
ENTERRÉ-W1 (100m)  
-W5 (500m)

219545

((Ø0,56 / Ø1,33)×2)×4 / Ø7,2

259545-00  
U/FTP CAT6A  
AUTOPORTECATEGORIE  
500 MHz

AUTOPORTE

EXTÉRIEUR

-W5 (500m)

259545

((Ø0,58 / Ø1,38)×2)×4 / Ø7,8



Associés

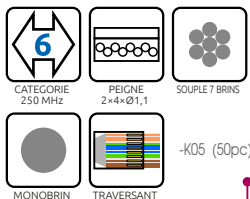
Blindage

## Connecteur

## Manchon

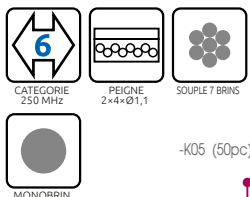
## Pince

940504-00  
CONNECTEUR RJ45  
UTP CAT6 TRAVERSANT



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

940505-00  
PLUG RJ45  
UTP 2x4



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

941505-00  
MANCHON  
RJ45 UTP



Câble avec gaine Ø6,1 maxi

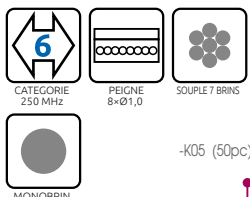
999504-00  
PINCE TRAVERSANTE  
RJ45 UTP



999505-00  
PINCE À SERTIR  
RJ45 UTP



940436-00  
PLUG RJ45  
FTP 1x8



Câble avec fils isolés Ø1,0 maxi

941436-00  
MANCHON  
RJ45 FTP

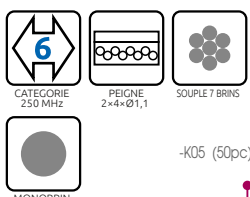


Câble avec gaine Ø6,1 maxi

999535-00  
PINCE À SERTIR  
RJ45 FTP



940536-00  
PLUG RJ45  
FTP 2x4



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

941536-00  
MANCHON  
RJ45 FTP Ø7.5

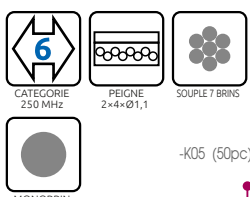


Câble avec gaine Ø7.5 maxi

999545-00  
PINCE À SERTIR  
RJ45 FTP Ø7 à 8



940545-00  
PLUG RJ45  
FTP 2x4

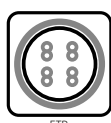


Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

941545-00  
MANCHON  
RJ45 FTP Ø8



Câble avec gaine Ø8 maxi



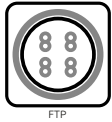
Catégorie







Catégorie

942545-00  
RJ45 CAT6  
MÂLE

CATÉGORIE



-S0 (1pc)



Catégorie

943545-00  
NOYAU RJ45  
CAT6A FEMELLE

CATÉGORIE

-S0 (1pc)



Certifié

944545-00  
MODULE COUPLEUR  
CAT6A

CATÉGORIE

-B0 (1pc)



RJ45 Femelle / RJ45 Femelle

942555-00  
RJ45 CAT6A  
MALE

-S0 (1pc)

942556-00  
COUDE RJ45  
CAT6A MALE

CATÉGORIE

-S0 (1pc)



Compatible 94255-00



IP 68



Catégorie



INDICE DE PROTECTION

932545-00  
RJ45 CAT6A  
MALE SANS OUTIL

INDICE DE PROTECTION

INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-S0 (1pc)

933545-00  
NOYAU CAT6A  
SANS OUTIL

INDICE DE PROTECTION

INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-S0 (1pc)

934545-00  
MODULE  
COUPLEUR CAT6A

INDICE DE PROTECTION

INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-S0 (1pc)

937545-00  
COUPLEUR PANNEAU  
CAT6A

INDICE DE PROTECTION

INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

-S0 (1pc)





946001-00  
MODULE BNC  
Fem./Fem.



-B0 (1pc)

946002-00  
MODULE F  
Fem./Fem.



-B0 (1pc)

946003-00  
MODULE HDMI  
Fem./Fem.



-B0 (1pc)

HDMI femelle / HDMI femelle

946000-00  
MODULE  
BOUCHON



-B0 (1pc)

920321-00  
BOITIER SURFACE  
1 MODULE



-B0 (1pc)

920451-00  
PLASTRON 45x45  
1 MODULE INCLINÉ



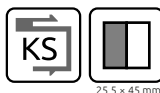
-B0 (1pc)

920220-00  
BOUCHON  
22,5x45



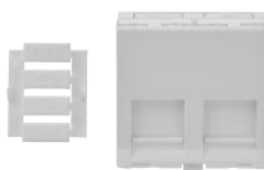
-B0 (1pc)

920221-00  
PLASTRON 22,5x45  
1 MODULE INCLINÉ



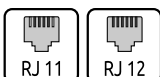
-B0 (1pc)

920452-00  
PLASTRON 45x45  
2 MODULES INCLINÉS



-B0 (1pc)

930606-00  
CONNECTEUR  
RJ12 / RJ11



-S05 (50pc)

943545-00  
NOYAU RJ45  
CAT6A FEMELLE



Certifié DELTA

-S0 (1pc)

946040-00  
MODULE USB  
3.0 A/A F/F



-S0 (1pc)

USB3.0

997822-00  
PINCE COUPANTE  
FLUSH - 822N



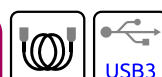
-B0 (1pc)

998005-00  
DÉNUDEUSE  
CABLE RESEAU



-B0 (1pc)

946041-00  
CORDON USB  
3.0 A/A F/F



-X0015 (1.5m)

USB3.0

920024-00  
PANNEAU 19P  
24 MODULES STP



-B0 (1pc)



920100-00  
PANNEAU PASSE  
CABLES BROUSSE 1U



-B0 (1pc)



920150-00  
PANNEAU GESTION  
DE CABLES 19P



-B0 (1pc)



S49003-00  
PLATEAU 19P  
MODULES A3



-B0 (1pc)



Livré sans module, photo pour illustration

S49005-00  
PANNEAU 19P  
16 MODULES B1



-B0 (1pc)



Livré sans module, photo pour illustration

S49909-00  
BANDEAU 19P  
MODULES A3



-B0 (1pc)



Pour 6xS16909/941-BK

261645-00  
PATCH S/FTP  
CAT6A GRIS



- X000 (0,5m)
- X001 (1m)
- X0015 (1,5m)
- X002 (2m)
- X003 (3m)
- X005 (5m)
- X010 (10m)
- X015 (15m)
- X020 (20m)

261646-00  
PATCH S/FTP  
CAT6A BLEU



261647-00  
PATCH S/FTP  
CAT6A JAUNE



261648-00  
PATCH S/FTP  
CAT6A ROSE



Gaine Ø6  
Conducteur AWG26

261645-00  
PATCH  
S/FTP CAT6A



-R3 (305m)



((7xØ0,16 / Ø1,02)x2)x4 / Ø6,0

263646-00  
PATCH U/FTP  
CAT6A BLEU



- X000 (0,5m)
- X0001 (0,15m)
- X0003 (0,3m)
- X001 (1m)
- X0015 (1,5m)
- X002 (2m)
- X003 (3m)

263648-00  
PATCH U/FTP  
CAT6A ROSE



Gaine Ø3.8  
Conducteur AWG32

## Câblage d'une RJ45



**110315-00**  
RG 174

50Ω

-WA (1km)

110315

7xØ0.16 / Ø1.52 / Ø2.8

**110120-00**  
RG 58 / KX

50Ω

-W5 (500m)

110120

19xØ0.19 / Ø2.95 / Ø4.95

**110340-00**  
RG 213

50Ω

-W1 (100m)  
-W5 (500m)

110340

7xØ0.75 / Ø7.24 / Ø10.2

**110400-00**  
RG 223U

50Ω

-WA (1km)

110400

Ø0.89 / Ø2.95 / Ø5.5

**110525-00**  
FRG 400

50Ω

-W1 (100m)  
-W5 (500m)

110525

Ø2.74 / Ø7.25 / Ø10.3

**970300-00**  
CONNECTEUR N  
Mâle 50Ω FRG400

50Ω

-K01 (10pc)

À SERTIR

**999300-00**  
PINCÉ À SERTIR  
N

50Ω

-B0 (1pc)

À SERTIR

**Pyrotec**

**752002-00**  
PYROTEC HQ  
2xAWG24 BLANC

50Ω

-P5 (500m)

PYROTECHNIE

(Ø0.51 / Ø1.2)x2

**752006-00**  
PYROTEC  
2xAWG26

50Ω

-P5 (500m)

PYROTECHNIE

(Ø0.38 / Ø1.2)x2

**960033-00**  
ETON 23G

50Ω

-K1 (500pc)

**752004-00**  
PYROTEC HQ  
2xAWG24 NOIR

50Ω

-P5 (500m)

PYROTECHNIE

(Ø0.51 / Ø1.2)x2

**752008-00**  
PYROTEC  
2xAWG26 CIEL

50Ω

-P5 (500m)

PYROTECHNIE

(Ø0.38 / Ø1.2)x2

**960061-00**  
CONNECTEUR UYα

50Ω

-B5 (500pc)

AWG24





**997822-00**  
PINCE COUPANTE  
FLUSH - 822N



-B0 (1pc)



**998001-00**  
DÉNUDEUSE  
RG59 / RG6



-B0 (1pc)



6,1  
6,8  
7,0

**998003-00**  
DÉNUDEUSE  
RG11



10,3

-B0 (1pc)



**997300-00**  
CISAILLE  
Ø7mm



-B0 (1pc)



2,9 7,0  
4,5 7,2  
6,1 7,4  
6,8 8,2

**997301-00**  
CISAILLE  
Ø11mm Cu/Al



10,3

-B0 (1pc)



**996001-00**  
DÉVIDOIR  
-C1/-C2



-B0 (1pc)



**999023-00**  
PINCE UYα



-B0 (1pc)



**S99011-00**  
Testeur de câble  
RJ45



-B0 (1pc)



**S99022-00**  
Testeur de câble  
BNC/RJ45 POE



-B0 (1pc)



**S99044-00**  
Testeur de câble  
BNC/RJ45 POE



-B0 (1pc)



BNC/RJ45 POE/TDR/PING/TRACEUR

**S99171-00**  
Testeur vidéo  
IP & ANALOGIQUE



-B0 (1pc)



IP & ANALOGIQUE avec rapport PDF

## BNC HD sans outil



Montage d'une BNC sans outils  
969181-00



## BNC HD à compression



Montage d'une BNC à compression  
953181-00

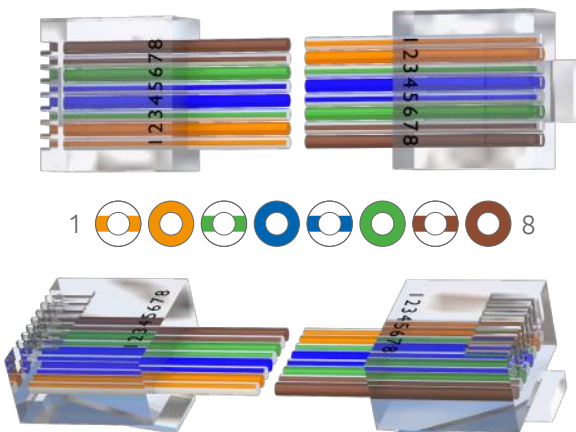


Montage d'une BNC à compression  
953205-00

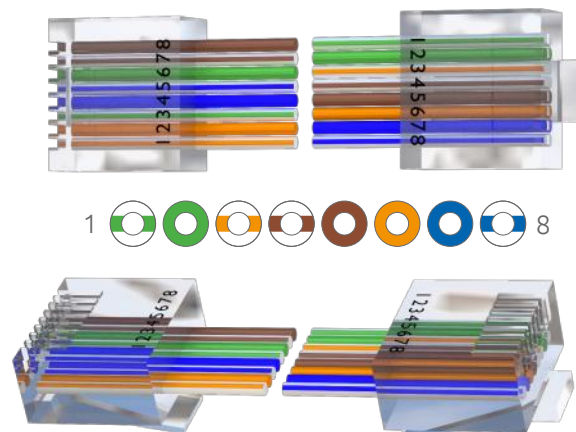


## Câblage d'une RJ45

Câble droit TIA/EIA T568B



Câble croisé TIA/EIA T568B



Spécialisés dans les courant faibles nous sommes à même d'étudier des câbles devant répondre à un environnement électrique, mécanique, chimique et thermique spécifique.



Fournisseur  
OTAN n°FAUY9



169181-00

iDEFINITION® 61 + 2x0.75

Update

**elbaC Cable**

ZAC de la Vallée - 40100 - France  
F: 07 73 08 08 08, 07 73 08 08 08  
M: +33 (0)2 74 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Construction**

Group	(A)	(B)
<b>Inner Conductor</b>		
Material	Bare Copper	Bare Copper
Diameter	1 x Ø0.61mm	21 x Ø0.21 mm
Section	0.29 mm <sup>2</sup>	0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Insulation</b>		
Material	Foamed PE	PVC - Fire ret.
Color	Natural	Blue / Red
Diameter	Ø2.70±0.10mm	Ø2.0±0.15mm

**Outer conductor**

1 <sup>st</sup> Layer - Film	(3)
Material	(See specification for details) Layco - Nippon 110 - Wu Sun
Diameter	Ø2.90±0.10mm
Coverage	≥ 125%
2 <sup>nd</sup> Layer - Braid	(4)
Material	Tinned copper clad aluminum
Braiding	16 x 16 x Ø0.12mm
Coverage	90%

Filler	(5)
Material	Chalk

Assembly	
Type	Flat cable double shotgun
Position	Left      Right
Quantity	1 coax      2 conductors

**Sheath**

Material	(6)
Material	PVC - Flam retardant C2
Color	Black      Black
Diameter	Ø4.5±0.1 mm      Ø5.4±0.15 mm

**Weight**

Linear mass	60 kg/km
-------------	----------

**Marking of sheath**

Printing	« iDEFINITION 61 + 2x0.75 - CE - elbaC 169181 - DODD - XXX m »
Color / Process	White / Pigment ink jet
Step	1m
Stripping force / 50 mm (F)	
Dielectric	15 N ± 5 N

**Electrical characteristics**

Impedance	75 ± 2 Ω/km
Capacitance	< 58 pF/m
Max DC Resistance at 20°C	
Inner conductor	65 Ω/km
Outer conductor	17.2 Ω/km
Propagation velocity	81%
Rated voltage	30 V
Insulation resistance at 20°C	> 500 MΩ/km
Longitudinal attenuation	

Frequency MHz	Max attenuation dB/100m
5	2.4
30	3.4
100	10.5
300	17.9
600	23.1
1000	32.8
2250	49.8
3000	59.3

**Return loss**

Frequency MHz	Return loss dB
30 - 1000	> 23

**Screening attenuation**

Attenuation 30 - 2000 MHz	> 100 dB
Attenuation 2000 - 3000 MHz	> 100 dB

**Electrical characteristics**

Max DC Resistance	< 24 Ω/km
Rated voltage U0/U	450 / 750V
Insulation resistance 20°C	> 2000 MΩ.km

**Thermal characteristics**

CPR fire reaction class	E <sub>ca</sub>
Rated temperature	80°C

**Packaging**

- R2 : 200m Easy Reel Box
- W5 : 500m / Wooden Drum

**Notes**

Suitable elbaC connectors: 9531

**Meet Standards**

CE marking  
European directive 2011/65/EU - EN 5075:2014/A1:2016

© copyright - elbaC® is a registered trademark of elbaC Cable France

www.elbac.fr

Besoin d'être soutenu dans le choix d'un produit ou dans sa mise en oeuvre, n'hésitez pas à nous **contacter**.

02 32 62 00 92

@ www.elbac.fr

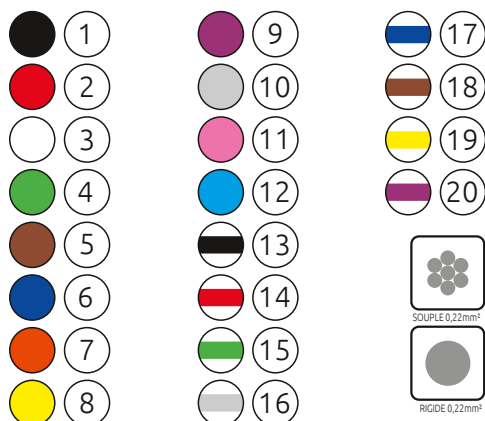
Nos produits font l'objet de fiches techniques détaillées en libre accès sur notre site internet.

**Vous y retrouverez :** La construction mécanique des produits et leurs performances électriques.

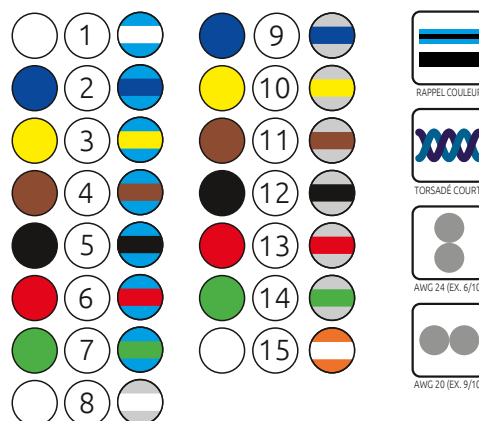
N'hésitez pas à les joindre à vos offres, elles

## Codes couleurs

### Conducteurs Alarme



### Paires SYT



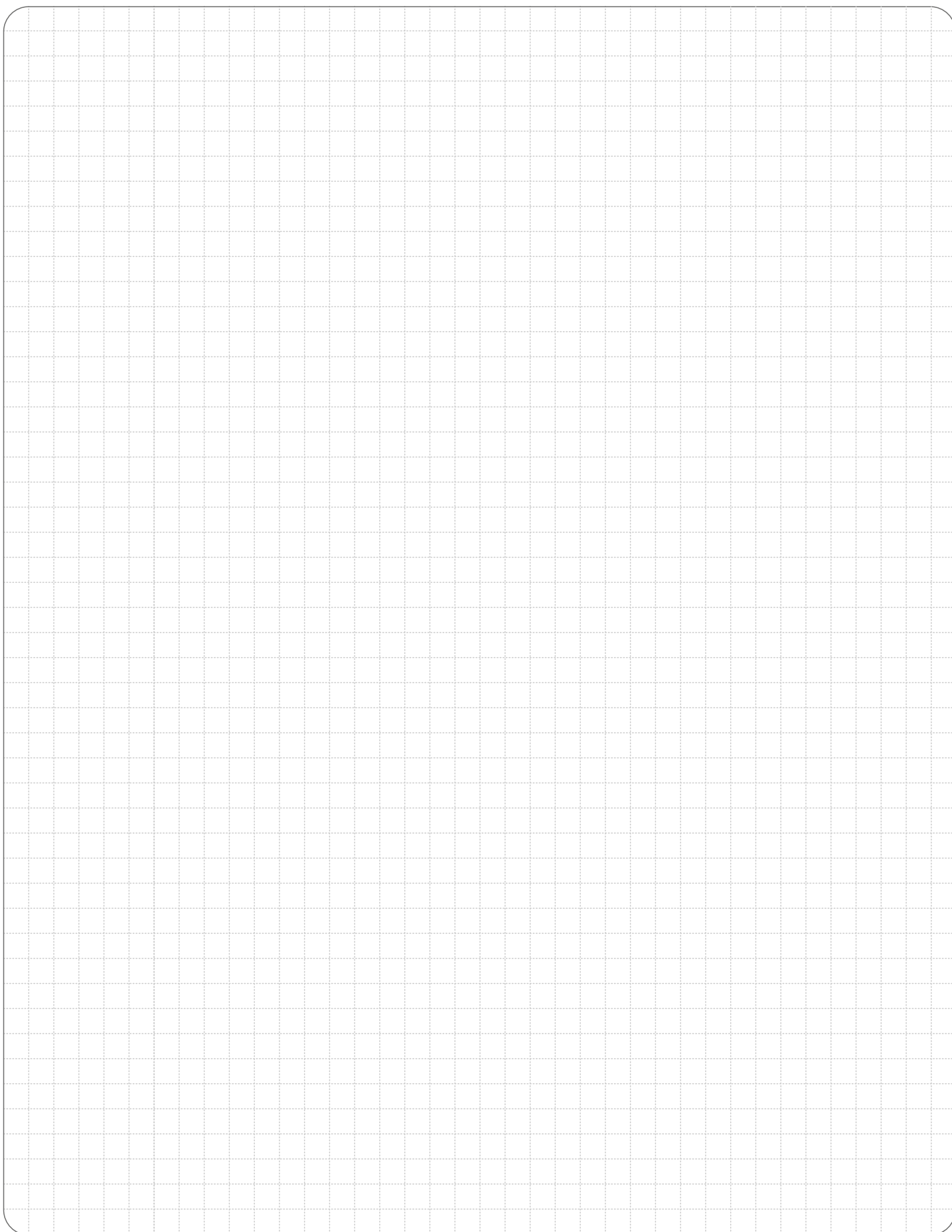
Référence :	Produit	Conditionnement
	XXX XXX -	XX
B		1 pc
	BOÎTE CARTON	0
C		1 m
	BOBINE CARTON	00
G		10 pc 10 m
	BOBINE CARTON	01
		20 ou 25 pc 20 ou 25 m
	COURONNE FILMÉE	02
K		30 pc 30 m
	BOÎTE PLASTIQUE À COUVERCLE VISSÉ	03
P		50 pc 50 m
	BOÎTE PLASTIQUE À COUVERCLE VISSÉ	05
R		100 pc 100 ou 150 pc
	BOBINE PLASTIQUE	1
S		200 ou 250 m
	BOBINE PLASTIQUE	2
W		300 ou 305 m
	DÉVIDOIR CARTON PERDU	3
X		500 m
	SACHET	5
		1 000 m
	TOURET BOIS	A
		2 000 m
	TOURET BOIS	B
		3 000 m
	TOURET BOIS	C
		5 000 m
	CORDON	E



100108-00	11 VArC Class A - 3GHz.....	4	310907-00	SYT+/LY9ST 07P AWG20.....	20	946041-X0015	CORDON USB 3.0 TYPE A/A M/M.....	30
100109-00	11 PA1C Class A - 3GHz.....	4	310910-00	SYT+/LY9ST 10P AWG20.....	20	950011-K02	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø10mm.....	8
100112-00	11 VR1C Class A - 3GHz.....	4	310915-00	SYT+/LY9ST 15P AWG20.....	20	950014-K1	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø8.2mm.....	8
100117-00	11 PR1C Class A - 3GHz.....	4	311603-00	SYT+/LY6ST 03P AWG24 IVOIRE.....	20	950015-K1	CONNECTEUR F - M A VISSER Ø7.4mm.....	8
100120-00	11 VR1C Class A - 3GHz.....	4	311605-00	SYT+/LY6ST 05P AWG24 IVOIRE.....	20	950017-K1	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø6.8mm.....	8
100125-00	11 PR1C Class A - 3GHz.....	4	312905-00	SYT+/LY9ST 03P+02PAE AWG20 MIC+BUS.....	20	950150-K1	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø6.8mm.....	8
100151-00	15 VR1C Class A+ 3GHz.....	4	328723-00	U/FTP 2P AWG22 XL-LSZH.....	23	950205-K02	CONNECTEUR BNC MALE A VISSER KX6.....	16
100152-00	15 PR1C Class A+ 3GHz.....	4	328724-00	BUS 03P 0.34 SCR.....	23	950217-K05	CONNECTEUR IEC MALE A VISSER Ø6.8mm.....	8
100153-00	15 VPR1C Class A+ 3GHz.....	4	328761-00	1FP 2x0.8mm² AWG18 100 pF/m CB.....	23	950317-K05	CONNECTEUR IEC FEM. A VISSER Ø6.8mm.....	8
100160-00	17 VArC Class A - 3GHz.....	6	329841-00	S/FTP 1P AWG24 120 OHMS LSZH.....	23	951002-K05	RACCORD F FEMELLE/FEMELLE 3GHz.....	9
100161-00	17 VR1C Class A+ 3GHz.....	4	329842-00	S/FTP 2P AWG24 120 OHMS LSZH.....	23	951075-S0	BOUCHON F MALE 75 OHMS.....	9
100163-00	17 PR1C Class A+ 3GHz.....	4	345901-00	SYS 01P AWG20 LSZH.....	22	951076-S0	BOUCHON F MALE 75 OHMS DC.....	9
100164-00	17 PA1C Class A+ - 3 GHz.....	4	398004-00	PTT 298 4P 0.50.....	20	952000-K1	RACCORD QUICK F MALE / F FEMELLE.....	9
100165-00	17 VArC Class A+ - 3 GHz.....	4	399004-00	PTT 299 4P 0.50.....	20	952001-K08	RACCORD F MALE / BNC FEMELLE.....	9, 17
100170-00	17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	401004-00	ALARME SOUPLE 04C Cu SCR.....	20	952002-K05	RACCORD BNC FEMELLE/FEMELLE.....	17
102067-00	TWIN 17 VArC Class A 3GHz.....	6	401006-00	ALARME SOUPLE 06C Cu SCR.....	20	952003-K03	RACCORD BNC EN T 1MALE/2FEMELLES.....	16
104166-00	4 X 17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	401008-00	ALARME SOUPLE 08C Cu SCR.....	20	952004-K1	RACCORD BNC FEM / RCA MALE.....	17
104167-00	4 X 17 VArC Class A - 3GHz.....	6	401010-00	ALARME SOUPLE 10C Cu SCR.....	20	952005-K05	RACCORD F FEM / IEC MALE.....	9
105166-00	5 X 17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	401014-00	ALARME SOUPLE 14C Cu SCR.....	20	952006-K05	RACCORD F M RAPIDE / F M RAPIDE.....	9
105167-00	5 X 17 VArC Class A - 3GHz.....	6	401020-00	ALARME SOUPLE 20C Cu SCR.....	20	952007-K05	RACCORD F FEMELLE / BNC MALE.....	9
108119-00	11 PR1C Class A - 3 GHz SWA UW - VRD.....	4	406004-00	ALARME RIGIDE 04C AWG24 SCR.....	20	952007-K05	RACCORD F FEMELLE / BNC MALE.....	16
108166-00	9 X 17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	406006-00	ALARME RIGIDE 06C AWG24 SCR.....	20	953011-K02	F MALE A COMPRESSION Ø10.3mm.....	8
108167-00	9 X 17 VArC Class A - 3GHz.....	6	406010-00	ALARME RIGIDE 10C AWG24 SCR.....	20	953014-S0	F - M COMPRESSION Ø8.2mm.....	8
110120-00	KX15 / RG58CU.....	32	406014-00	ALARME RIGIDE 14C AWG24 SCR.....	20	953015-K05	F MALE A COMPRESSION Ø7.4mm.....	8
110181-00	VN4 R - HD SDI.....	12	406020-00	ALARME RIGIDE 20C AWG24 SCR.....	20	953017-K05	F MALE A COMPRESSION Ø6.8mm.....	8
110191-00	VN6 R - HD SDI.....	12	409006-00	6C AWG18 0.8mm² Cu SCR.....	23	953050-K02	BNC MALE A COMPRESSION µC75.....	16
110195-00	KX6A CCA 85% NOIR.....	14	422004-00	ALARME SOUPLE 04C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	953181-K02	BNC MALE COMPRESSION VN4R/IDEF161.....	16
110196-00	KX6A CCA 85% BLANC.....	14	422006-00	ALARME SOUPLE 06C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	953197-K02	BNC MALE COMPRESSION IDEF102.....	16
110205-00	KX6A CCA 85%.....	14	422010-00	ALARME SOUPLE 10C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	953205-K02	BNC - M COMPRESSION KX6/VN6R/DEF80.....	16
110207-00	HR6 R - HD SDI.....	12	422020-00	ALARME SOUPLE 20C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	953206-K02	BNC - M COMPRESSION HR6R / IDEF110.....	16
110315-00	RG174.....	32	434606-00	MEPLAT 4xAWG28 RJ11.....	20	954205-K02	BNC FEMELLE A COMPRESSION KX6/IDEF80.....	16
110340-00	RG213U - KX4.....	32	582002-00	2P 0.22 SCR/TCB - BUS.....	23	955017-K05	IEC FEMELLE A COMPRESSION Ø6.8mm.....	8
110400-00	RG223U.....	32	583002-00	BUS 02P 0.22 SCR/TCCAB.....	23	956017-K05	IEC MALE COMPRESSION Ø6.8mm.....	8
110462-00	RG59BU CCA.....	14	601215-00	CR1 C1 ET2000 SH 2x1.5mm².....	22	957205-S0	RCA M COMPRESSION KX6.....	16
110525-00	FRG 400.....	32	601225-00	CR1 C1 ET2000 SH 2x2.5mm².....	22	960033-K1	ETON 23G DERIVATION RAP 125.....	32
111181-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 61.....	12	601901-00	CR1 C1 ET2000 TEL 1P0.9.....	22	960061-B5	CONNECTEUR UY α / BOITE DE 500.....	32
111191-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 80.....	12	601902-00	CR1 C1 ET2000 TEL 2P0.9.....	22	960101-K03	CONNECTEUR DC Ø5.5/Ø2.1 MALE.....	17
111197-00	DEFINITION 102 - LSZH-B2ca.....	12	752002-00	PYROTEC 2 x AWG24 HQ BLANC.....	32	960102-K03	CONNECTEUR DC Ø5.5/Ø2.1 FEMELLE.....	17
111207-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 110.....	12	752004-00	PYROTEC 2 x AWG24 HQ NOIR.....	32	960104-S005	CONNECTEUR DC 1F TO 4M Ø5.5/Ø2.1.....	17
113167-00	13 X 17 VArC Class A - 3GHz.....	6	752006-00	PYROTEC 2 x AWG26 ORANGE.....	32	963017-S0	F - M 90° COMPRESSION Ø6.8mm.....	8
114207-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 10 PE/GEL.....	12	752008-00	PYROTEC 2 x AWG26 CIEL.....	32	963205-K02	BNC - M 90° - COMP. KX6.....	16
119191-00	VN6 R - SWB - ESXL-LSZH.....	12	802524-00	GUITARE APOLLON.....	24	965017-K02	IEC - F 90° COMPRESSION Ø6.8.....	9
119207-00	DEFINITION 110 - SWB - PE - ANTI-RONGEUR.....	12	803023-00	TWIN COAX 3 AUDIO.....	24	966017-K02	IEC - M 90° COMPRESSION Ø6.8.....	9
150049-00	µC75 NOIR.....	12	810110-00	MIC 1P0.22/1S.....	24	969017-K05	F - M COMP. SANS OUTIL Ø6.8mm.....	8
150050-00	µC75 BLANC.....	12	810120-00	MIC 1P0.22/2S.....	24	969181-K05	BNC MALE COMP. SANS OUTIL IDEF61.....	16
150151-00	SAT 5.....	6	810140-00	MIC QUAD 0.22/2S.....	24	969217-K05	IEC MALE COMP. SANS OUTIL Ø6.8mm.....	8
150152-00	TWIN SAT 5.....	6	810220-00	DMX/AES/EBU 110 OHMS 1P0.34.....	24	969317-K05	IEC FEMELLE COMP. SANS OUTIL Ø6.8mm.....	8
159207-00	DEFINITION 110 - EXTERIEUR AUTOPORTE.....	12	820224-00	1FTP AWG24 OFC AUDIO.....	24	970017-K1	CONNECTEUR F MALE A SERTIR Ø6.8mm.....	8
169050-00	µC75+ALUM 2x0.50.....	12	840215-00	HP 2x1.5.....	24	970181-K03	BNC HD MALE A SERTIR IDEF161/VN4.....	16
169181-00	CABLE VIDEO+ALUM - IDEF161+2x0.75.....	12	840225-00	HP 2x2.5.....	24	970191-K03	BNC MALE A SERTIR VN6R/IDEF80.....	16
169205-00	KX6+ ALUM 2x0.75 Nappe.....	14	840240-00	HP 2x4.0.....	24	970205-K03	BNC MALE A SERTIR KX6.....	16
171205-00	KX6+3x0.75 Nappe.....	14	840285-00	HP 2x8.5.....	24	970206-K03	BNC MALE A SERTIR HR6/IDEF110.....	16
172205-00	KX6+1P0.34+3x0.75 Nappe.....	14	840425-00	HP 4x2.5.....	24	970300-K01	CONNECTEUR N MALE A SERTIR FRG400.....	32
175191-00	CABLE VIDEO+ALUM IDEF1.80+2x1.5.....	12	842207-00	HP 2x0.75mm2 SG TRANSP.....	24	971191-S03	MANCHON KX6/VN6 BLEU.....	17
219545-00	U/FTP CAT6A 650MHz SWB PE - ANTI-RONGEUR.....	27	842215-00	HP 2x1.5mm2 SG TRANSP.....	24	971205-S03	MANCHON KX6/VN6 NOIR.....	17
250405-00	UTP CAT5E LSZH.....	26	842225-00	HP 2x2.5mm2 SG TRANSP.....	24	971206-S03	MANCHON HR6 VERT.....	17
250436-00	F/UTP CAT5E LSZH.....	26	920024-B0	PANNEAU 19P 24 MODULES STP.....	31	996001-B0	DEVIDOIR BOBINE.....	33
250504-00	UTP CAT6 RESIDENTIEL 70m LSZH.....	27	920100-B0	PANNEAU PASSE CABLES BROUSSE 1U.....	31	997002-B0	POIGNEE ASSEMBLAGE CONNECTEUR F.....	9
250505-00	UTP CAT6 LSZH.....	26	920150-B0	PANNEAU GESTION DE CABLE 19po 1U.....	31	997018-B0	TOURNEVIS LONG F (M).....	9
250535-00	F/UTP CAT6 LSZH.....	26	920220-B0	BOUCHON 22.5x45.....	30	997205-B0	TOURNEVIS BNC (M) LONG.....	17
250545-00	F/UTP CAT6A 650MHz LSZH.....	26	920221-B0	PLASTRON 22.5x45 1 MODULE INCLINE.....	30	997300-B0	CISAILLE CABLE 7mm.....	33
250755-00	S/FTP CAT7A LSZH 1200MHZ.....	26	920231-B0	BOITIER MONTAGE SURFACE 31.8MM/1 MODULE.....	30	997301-B0	CISAILLE CABLE 11mm.....	33
251436-00	F/UTP CAT5E XL-LSZH OUTDOOR/INDOOR.....	27	920451-B0	PLASTRON 45x45 1 MODULE INCLINE.....	30	997822-B0	PINCE COUPANT FLUSH - 822N.....	30, 33
251505-00	UTP CAT6 INTERIEUR/EXTERIEUR XL-LSZH.....	27	920452-B0	PLASTRON 45x45 2 MODULES INCLINE.....	30	998001-B0	DENUDEUSE 2 LAMES RG59/RG6 NOIRE.....	33
251508-00	UTP CAT6 + 1G1.0 XL-LSZH OUTDOOR/INDO.....	27	930606-S05	CONNECTEUR RJ11/RJ12 6P6C.....	30	998002-B0	DENUDEUSE 2 LAMES 6mm Ø6-7mm BLEUE.....	9, 33
251545-00	U/FTP CAT6A 650MHz INT/EXT.....	27	932545-S0	RJ45 MALE CAT6A IP68 SANS OUTIL.....	29	998003-B0	DENUDEUSE 2 LAMES Ø10.3mm.....	33
252545-00	2xU/FTP CAT6A 500 LSZH.....	26	933545-S0	NOYAU RJ45 CAT6A IP68 SANS OUTIL.....	29	998004-B0	DENUDEUSE 3 LAMES 4/8mm Ø6-7mm.....	17
259545-00	F/FTP CAT6A 500MHz AUTOPORTE.....	27	934545-S0	MODULE COUPLEUR CAT6A IP68.....	29	998005-B0	DENUDEUSE CABLE RESEAU.....	30
261645-00	S/FTP CAT6A PATCH LSZH GRIS.....	31	937545-S0	COUPLEUR PANNEAU CAT6A IP68.....	29	999002-B0	PINCE A COMPRESSION F/BNC.....	9, 17
261646-00	CORDON S/FTP CAT6A PATCH LSZH BLEU.....	31	940436-K05	CONNECTEUR RJ45 FTP CAT6 1x8C 1.0/6.....	28	999011-B0	PINCE A COMPRESSION UYα.....	9
261647-00	S/FTP CAT6A PATCH LSZH JAUNE.....	31	940504-K05	CONNECTEUR RJ45 UTP CAT6 TRAVERSANT.....	28	999023-B0	PINCE A COMPRESSION UYα.....	33
261648-00	CORDON S/FTP CAT6A AWG26 LSZH ROSE.....	31	940505-K05	CONNECTEUR RJ45 UTP CAT6.....	28	999067-B0	PINCE A SERTIR F.....	9
263646-00	CORDON U/FTP CAT6A AWG32 LSZH BLEU.....	31	940536-K05	CONNECTEUR RJ45 FTP CAT6 2x4C 1.1/7.5.....	28	999070-B0	PINCE A SERTIR BNC KX6/IDEF80/IDEF110/HR6.....	17
263648-00	CORDON U/FTP CAT6A PATCH AWG32 LSZH ROSE.....	31	940545-K05	CONNECTEUR RJ45 FTP CAT6 2x4C 1.45/8.....	28	999181-B0	PINCE A SERTIR BNC IDEF161/IDEF80/KX6/VN4.....	17
305901-00	SYT+/LY9ST 01P AWG20 ROUGE.....	22	941436-K05	MANCHON GRIS RJ45 FTP Ø 6.....	28	999300-B0	PINCE A SERTIR N FRG400.....	32
305902-00	SYT+/LY9ST 02P AWG20 ROUGE.....	22	941505-K05	MANCHON GRIS RJ45 UTP.....	28	999504-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 TRAVERSANT.....	28
305903-00	SYT+/LY9ST 03P AWG20 ROUGE.....	22	941536-K05	MANCHON BLEU RJ45 FTP CAT6 CABLE Ø 7.5.....	28	999505-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 UTP.....	28
305905-00	SYT+/LY9ST 05P AWG20 ROUGE.....	22	941545-K05	MANCHON GRIS RJ45 FTP CAT6A CABLE Ø8.....	28	999535-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 FTP CABLE Ø5-6.....	28
310601-00	SYT+/LY6ST 01P AWG24.....	20	942545-S0	RJ45 CAT6 MALE SANS OUTIL.....	29	999545-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 FTP CABLE Ø7-8.....	28
310602-00	SYT+/LY6ST 02P AWG24.....	20	942555-S0	RJ45 CAT6A MALE SANS OUTIL.....	29	S11120-X002	CORDON 2M BALUN RJ45 M/F M 2.4GHz.....	9
310603-00	SYT+/LY6ST 03P AWG24.....	20	942556-S0	COUDE A 90 POUR CAT6A MALE SANS OUTIL.....	29	S49003-B0	PLATEAU 19P 1U - MODULE A3.....	31
310605-00	SYT+/LY6ST 05P AWG24.....	20	943545-S0	NOYAU RJ45 FEMELLE CAT6A BLINDE.....	29, 30	S49005-B0	PANNEAU 19P 2U - 16 MODULES B1.....	31
310607-00	SYT+/LY6ST 07P AWG24.....	20	944545-B0	MODULE COUPLEUR CAT6A.....	29	S49909-B0	BANDEAU 19POUCE 1U POUR 6xS16909/941-BK.....	31
310610-00	SYT+/LY6ST 10P AWG24.....	20	946000-B0	MODULE BOUCHON.....	30	S99011-B0	TESTEUR DE CABLE RJ45.....	33
310615-00	SYT+/LY6ST 15P AWG24.....	20	946001-B0	MODULE BNC F/F.....	16, 30	S99022-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE.....	17
310901-00	SYT+/LY9ST 01P AWG20.....	20	946002-S0	MODULE F F/F.....	9	S99022-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE.....	33
310902-00	SYT+/LY9ST 02P AWG20.....	20	946002-S0	MODULE F F/F.....	30	S99044-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE/TDR/PING/TRA.....	17
310903-00	SYT+/LY9ST 03P AWG20.....	20	946003-S0	MODULE HDMI F/F.....	30	S99044-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE+TDR/PING/TRA.....	33
310905-00	SYT+/LY9ST 05P AWG20.....	20	946040-S0	MODULE USB 3.0 TYPE A/A F/F.....	30	S99171-B0	TESTEUR VIDEO IP&ANALOGIQUE+rapport PDF.....	17, 33

# Index désignation

100109-00	11 PA1C Class A - 3GHz.....	4	960061-B5	CONNECTEUR UY α / BOITE DE 500.....	32	999181-B0	PINCE A SERTIR BNC IDEFI61/IDEFI80/KX6/VN4.....	17
108119-00	11 PR1C Class A - 3 GHz SWA UW - VRD.....	4	S11120-X002	CORDON 2M BALUN RJ45 M/F M 2.4GHz.....	9	999070-B0	PINCE A SERTIR BNC KX6/IDEF80/IDEFI110/HR6.....	17
100117-00	11 PR1C Class A - 3GHz.....	4	261648-00	CORDON S/FTP CAT6A AWG26 LSZH ROSE.....	31	999067-B0	PINCE A SERTIR F.....	9
100125-00	11 PR1C Class A - 3GHz.....	4	261646-00	CORDON S/FTP CAT6A PATCH LSZH BLEU.....	31	999300-B0	PINCE A SERTIR N FRG400.....	32
100108-00	11 VA1C Class A - 3GHz.....	4	263646-00	CORDON U/FTP CAT6A AWG32 LSZH BLEU.....	31	997822-B0	PINCE COUPANT FLUSH - 822N.....	30, 33
100112-00	11 VR1C Class A - 3GHz.....	4	263648-00	CORDON U/FTP CAT6A PATCH AWG32 LSZH ROSE.....	31	920221-B0	PLASTRON 22.5x45 1 MODULE INCLINE.....	30
100120-00	11 VR1C Class A - 3GHz.....	4	946041-X0015	CORDON USB 3.0 TYPE A/A M/M.....	30	920451-B0	PLASTRON 45x45 1 MODULE INCLINE.....	30
113167-00	13 X 17 VA1C Class A - 3GHz.....	6	942556-S0	COUDE A 90 POUR CAT6A MALE SANS OUTIL.....	29	920452-B0	PLASTRON 45x45 2 MODULES INCLINE.....	30
100152-00	15 PR1C Class A+ 3GHz.....	4	937545-S0	COUPLEUR PANNEAU CAT6A IP68.....	29	S49003-B0	PLATEAU 19P 1U - MODULE A3.....	31
100153-00	15 VPR1C Class A+ 3GHz.....	4	601215-00	CR1 C1 ET2000 SH 2x1.5mm².....	22	997002-B0	POIGNEE ASSEMBLAGE CONNECTEUR F.....	9
100151-00	15 VR1C Class A+ 3GHz.....	4	601225-00	CR1 C1 ET2000 SH 2x2.5mm².....	22	398004-00	PTT 298 4P 0.50.....	20
100170-00	17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	601901-00	CR1 C1 ET2000 TEL 1P0.9.....	22	399004-00	PTT 299 4P 0.50.....	20
100164-00	17 PA1C Class A+ - 3 GHz.....	4	601902-00	CR1 C1 ET2000 TEL 2P0.9.....	22	752002-00	PYROTEC 2 x AWG24 HQ BLANC.....	32
100163-00	17 PR1C Class A+ 3GHz.....	4	998002-B0	DENUDEUSE 2 LAMES 6mm Ø6-7mm BLEUE.....	9, 17	752004-00	PYROTEC 2 x AWG24 HQ NOIR.....	32
100160-00	17 VA1C Class A - 3GHz.....	6	998003-B0	DENUDEUSE 2 LAMES Ø10.3mm.....	33	752008-00	PYROTEC 2 x AWG26 CIEL.....	32
100165-00	17 VA1C Class A+ - 3 GHz.....	4	998001-B0	DENUDEUSE 2 LAMES RG59/RG6 NOIRE.....	33	752006-00	PYROTEC 2 x AWG26 ORANGE.....	32
100161-00	17 VR1C Class A+ 3GHz.....	4	998004-B0	DENUDEUSE 3 LAMES 4/8mm Ø6-7mm.....	17	952003-K03	RACCORD BNC EN T 1 MALE/2FEMELLES.....	16
328761-00	1FP 2x0.8mm² AWG18 100 pF/m CB.....	23	998005-B0	DENUDEUSE CABLE RESEAU.....	30	952004-K1	RACCORD BNC FEM / RCA MALE.....	17
820224-00	1FTP AWG24 OFC AUDIO.....	24	996001-B0	DEVIDOIR BOBINE.....	33	952002-K05	RACCORD BNC FEMELLE/FEMELLE.....	17
582002-00	2P 0.22 SCR/TCB - BUS.....	23	810220-00	DMX/AES/EBU 110 OHMS 1P0.34.....	24	952005-K05	RACCORD F FEM / IEC MALE.....	9
252545-00	2xU/FTP CAT6A 500 LSZH.....	26	960033-K1	ETON 23G DERIVATION PAR 125.....	32	952007-K05	RACCORD F FEMELLE / BNC MALE.....	9
104166-00	4 X 17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	963017-S0	F - M 90° COMPRESSION Ø6.8mm.....	8	952007-K05	RACCORD F FEMELLE / BNC MALE.....	16
104167-00	4 X 17 VA1C Class A - 3GHz.....	6	969017-K05	F - M COMP. SANS OUTIL Ø6.8mm.....	8	951002-K05	RACCORD F FEMELLE/FEMELLE 3GHz.....	9
105166-00	5 X 17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	953014-S0	F - M COMPRESSION Ø8.2mm.....	8	952006-K05	RACCORD F M RAPIDE / F M RAPIDE.....	9
105167-00	5 X 17 VA1C Class A - 3GHz.....	6	953011-K02	F MALE A COMPRESSION Ø10.3mm.....	8	952001-K08	RACCORD F MALE / BNC FEMELLE.....	9, 17
409006-00	6C AWG18 0.8mm² Cu SCR.....	23	953017-K05	F MALE A COMPRESSION Ø6.8mm.....	8	952000-K1	RACCORD QUICK F MALE / F FEMELLE.....	9
108166-00	9 X 17 PA1C Class A - 3GHz.....	6	953015-K05	F MALE A COMPRESSION Ø7.4mm.....	8	957205-S0	RCA M COMPRESSION KX6.....	16
108167-00	9 X 17 VA1C Class A - 3GHz.....	6	250436-00	F/UTP CAT5E LSZH.....	26	110315-00	RG174.....	32
406004-00	ALARME RIGIDE 04C AWG24 SCR.....	20	251436-00	F/UTP CAT5E XL-LSZH OUTDOOR/INDOOR.....	27	110340-00	RG213U - KK4.....	32
406006-00	ALARME RIGIDE 06C AWG24 SCR.....	20	250535-00	F/UTP CAT6 LSZH.....	26	110400-00	RG223U.....	32
406010-00	ALARME RIGIDE 10C AWG24 SCR.....	20	110525-00	FRG 400.....	32	110462-00	RG59BU CCA.....	14
406014-00	ALARME RIGIDE 14C AWG24 SCR.....	20	802524-00	GUIPURE APOLLON.....	24	942545-S0	RJ45 CAT6 MALE SANS OUTIL.....	29
406020-00	ALARME RIGIDE 20C AWG24 SCR.....	20	842207-00	HP 2x0.75mm² SG TRANSP.....	24	942555-S0	RJ45 CAT6A MALE SANS OUTIL.....	29
422004-00	ALARME SOUPLE 04C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	840215-00	HP 2x1.5.....	24	932545-S0	RJ45 MALE CAT6A IP68 SANS OUTIL.....	29
401004-00	ALARME SOUPLE 04C Cu SCR.....	20	842215-00	HP 2x1.5mm² SG TRANSP.....	24	329841-00	S/FTP 1P AWG24 120 OHMS LSZH.....	23
422006-00	ALARME SOUPLE 06C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	840225-00	HP 2x2.5.....	24	329842-00	S/FTP 2P AWG24 120 OHMS LSZH.....	23
401006-00	ALARME SOUPLE 06C Cu SCR.....	20	842225-00	HP 2x2.5mm² SG TRANSP.....	24	261645-00	S/FTP CAT6A PATCH LSZH GRIS.....	31
401008-00	ALARME SOUPLE 08C Cu SCR.....	20	840240-00	HP 2x4.0.....	24	261647-00	S/FTP CAT6A PATCH LSZH JAUNE.....	31
422010-00	ALARME SOUPLE 10C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	840285-00	HP 2x8.5.....	24	250755-00	S/FTP CAT7A LSZH 1200MHZ.....	26
401010-00	ALARME SOUPLE 10C Cu SCR.....	20	840425-00	HP 4x2.5.....	24	150151-00	SAT 5.....	6
401014-00	ALARME SOUPLE 14C Cu SCR.....	20	110207-00	HR6 R - HD SDI.....	12	345901-00	SYS 01P AWG20 LSZH.....	22
422020-00	ALARME SOUPLE 20C Cu + 2x0.75 SCR.....	20	111197-00	IDEFINITION 102 - LSZH -B2ca.....	12	310601-00	SYT+/LY6ST 01P AWG24.....	20
401020-00	ALARME SOUPLE 20C Cu SCR.....	20	159207-00	IDEFINITION 110 - EXTERIEUR AUTOPORTE.....	12	310602-00	SYT+/LY6ST 02P AWG24.....	20
S49909-B0	BANDEAU 19POUCE 1U POUR 6xS16909/941-BK.....	31	119207-00	IDEFINITION 110 - SWB - PE - ANTI-RONGEUR.....	12	310603-00	SYT+/LY6ST 03P AWG24.....	20
963205-K02	BNC - M 90° - COMP. KX6.....	16	965017-K02	IEC - F 90° COMPRESSION Ø6.8.....	9	311603-00	SYT+/LY6ST 03P AWG24 IVOIRE.....	20
963206-K02	BNC - M COMPRESSION HR6R / IDEFI110.....	16	966017-K02	IEC - M 90° COMPRESSION Ø6.8.....	9	310605-00	SYT+/LY6ST 05P AWG24.....	20
963205-K02	BNC - M COMPRESSION KX6/VN6R/IDEF80.....	16	955017-K05	IEC FEMELLE A COMPRESSION Ø6.8mm.....	8	311605-00	SYT+/LY6ST 05P AWG24 IVOIRE.....	20
954205-K02	BNC FEMELLE A COMPRESSION KX6/IDEFI80.....	16	969317-K05	IEC FEMELLE COMP. SANS OUTIL Ø6.8mm.....	8	310607-00	SYT+/LY6ST 07P AWG24.....	20
970181-K03	BNC HD MALE A SERTIR IDEFI61/VN4.....	16	969217-K05	IEC MALE COMP. SANS OUTIL Ø6.8mm.....	8	310610-00	SYT+/LY6ST 07P AWG24.....	20
963050-K02	BNC MALE A COMPRESSION µC75.....	16	956017-K05	IEC MALE COMPRESSION Ø6.8mm.....	8	310615-00	SYT+/LY6ST 15P AWG24.....	20
970206-K03	BNC MALE A SERTIR HR6/IDEFI110.....	16	110120-00	KX15 / RG58CU.....	32	310901-00	SYT+/LY9ST 01P AWG20.....	20
970205-K03	BNC MALE A SERTIR KX6.....	16	169205-00	KX6+ ALIM 2x0.75 Nappe.....	14	305901-00	SYT+/LY9ST 01P AWG20 ROUGE.....	22
970191-K03	BNC MALE A SERTIR VN6R/IDEFI80.....	16	172205-00	KX6+1P0.34+3x0.75 Nappe.....	14	310902-00	SYT+/LY9ST 02P AWG20.....	20
969181-K05	BNC MALE COMP. SANS OUTIL IDEFI61.....	16	171205-00	KX6+3x0.75 Nappe.....	14	305902-00	SYT+/LY9ST 02P AWG20 ROUGE.....	22
963197-K02	BNC MALE COMPRESSION IDEFI102.....	16	110205-00	KX6A CCA 85%.....	14	310903-00	SYT+/LY9ST 03P AWG20.....	20
963181-K02	BNC MALE COMPRESSION VN4R/IDEFI61.....	16	110196-00	KX6A CCA 85% BLANC.....	14	305903-00	SYT+/LY9ST 03P AWG20 ROUGE.....	22
920321-B0	BOITIER MONTAGE SURFACE 31.8MM/1 MODULE.....	30	110195-00	KX6A CCA 85% NOIR.....	14	312905-00	SYT+/LY9ST 03P+02PAE AWG20 MIC+BUS.....	20
920220-00	BOUCHON 22.5x45.....	30	941536-K05	MANCHON BLEU RJ45 FTP CAT6 CABLE Ø7.5.....	28	310905-00	SYT+/LY9ST 05P AWG20.....	20
951075-S0	BOUCHON F MALE 75 OHMS.....	9	941545-K05	MANCHON GRIS RJ45 FTP CAT6A CABLE Ø8.....	28	305905-00	SYT+/LY9ST 05P AWG20 ROUGE.....	22
951076-S0	BOUCHON F MALE 75 OHMS DC.....	9	941436-K05	MANCHON GRIS RJ45 FTP DIAM 6.....	28	310907-00	SYT+/LY9ST 07P AWG20.....	20
583002-00	BUS 02P 0.22 SCR/TCAB.....	23	941505-K05	MANCHON GRIS RJ45 UTP.....	28	310910-00	SYT+/LY9ST 10P AWG20.....	20
328724-00	BUS 03P 0.34 SCR.....	23	971206-S03	MANCHON HR6 VERT.....	17	310915-00	SYT+/LY9ST 15P AWG20.....	20
111207-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 110.....	12	971191-S03	MANCHON KX6/VN6 BLEU.....	17	999022-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE.....	17
111181-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 61.....	12	971205-S03	MANCHON KX6/VN6 NOIR.....	17	999022-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE.....	33
111191-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION 80.....	12	434606-00	MEPLAT 4xAWG28 RJ11.....	20	999044-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE/TDR/PING/TR.....	33
114207-00	CABLE VIDEO HD - DEFINITION110 PE/GEL.....	12	810110-00	MIC 1P0.22/1S.....	24	999044-B0	TESTEUR DE CABLE BNC/RJ45 POE/TDR/PING/TR.....	33
169181-00	CABLE VIDEO+ALIM - IDEFI.61+2x0.75.....	12	810120-00	MIC 1P0.22/2S.....	24	999011-B0	TESTEUR DE CABLE RJ45.....	33
175191-00	CABLE VIDEO+ALIM IDEFI.80+2x1.5.....	12	810140-00	MIC QUAD 0.22/2S.....	24	999171-B0	TESTEUR VIDEO IP&ANALOGIQUE+rapport PDF.....	17, 33
997301-B0	CISAILLE CABLE 11mm.....	33	946001-B0	MODULE BNC F/F.....	16, 30	997205-B0	TOURNEVIS BNC (M) LONG.....	17
997300-B0	CISAILLE CABLE 7mm.....	33	946000-B0	MODULE BOUCHON.....	30	997018-B0	TOURNEVIS LONG F (M).....	9
950205-K02	CONNECTEUR BNC MALE A VISSER KX6.....	16	944545-B0	MODULE COUPLEUR CAT6A.....	29	102067-00	TWIN 17 VA1C Class A 3GHz.....	6
960104-S005	CONNECTEUR DC 1F TO 4M Ø5.5/Ø2.1.....	17	934545-S0	MODULE COUPLEUR CAT6A IP68.....	29	803023-00	TWIN COAX 3 AUDIO.....	24
960102-K03	CONNECTEUR DC Ø5.5/Ø2.1 FEMELLE.....	17	946002-S0	MODULE F F/F.....	9	150152-00	TWIN SAT 5.....	6
960101-K03	CONNECTEUR DC Ø5.5/Ø2.1 MALE.....	17	946002-S0	MODULE F F/F.....	30	328723-00	U/FTP 2P AWG22 XL-LSZH.....	23
970017-K1	CONNECTEUR F MALE A SERTIR Ø6.8mm.....	8	946003-S0	MODULE HDMI F/F.....	30	259545-00	U/FTP CAT6A 500MHz AUTOPORTE.....	27
950015-K1	CONNECTEUR F - M A VISSER Ø7.4mm.....	8	946040-S0	MODULE USB 3.0 TYPE A/A F/F.....	30	251545-00	U/FTP CAT6A 650MHz INT/EXT.....	27
950011-K02	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø10mm.....	8	933545-S0	NOYAU RJ45 CAT6A IP68 SANS OUTIL.....	29	250545-00	U/FTP CAT6A 650MHz LSZH.....	26
950150-K1	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø5mm.....	8	943545-S0	NOYAU RJ45 FEMELLE CAT6A BLINDE.....	29, 30	219545-00	U/FTP CAT6A 650MHz SWB PE - ANTI-RONGEUR.....	27
950017-K1	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø6.8mm.....	8	920024-B0	PANNEAU 19P 2U 16 MODULES STP.....	31	250405-00	UTP CAT5E LSZH.....	26
950014-K1	CONNECTEUR F MALE A VISSER Ø8.2mm.....	8	S49005-B0	PANNEAU 19P 2U - 16 MODULES B1.....	31	251508-00	UTP CAT6 + 1G1.0 XL-LSZH OUTDOOR/INDO.....	27
950317-K05	CONNECTEUR IEC FEM. A VISSER Ø6.8mm.....	8	920150-B0	PANNEAU GESTION DE CABLE 19po 1U.....	31	251505-00	UTP CAT6 INTERIEUR/EXTERIEUR XL-LSZH.....	27
950217-K05	CONNECTEUR IEC MALE A VISSER Ø6.8mm.....	8	920100-B0	PANNEAU PASSE CABLES BROUSSE 1U.....	31	250505-00	UTP CAT6 LSZH.....	26
970300-K01	CONNECTEUR N MALE A SERTIR FRG400.....	32	999011-B0	PINCE A COMPRESSION F 6.8/10.3mm.....	9	250504-00	UTP CAT6 RESIDENTIEL 70m LSZH.....	27
930606-S05	CONNECTEUR RJ11/RJ12 6P6C.....	30	999002-B0	PINCE A COMPRESSION F/BNC.....	9, 17	110181-00	VN4 R - HD SDI.....	12
940436-K05	CONNECTEUR RJ45 FTP CAT6 1x8C 1.0/6.....	28	999023-B0	PINCE A COMPRESSION Uya.....	33	110191-00	VN6 R - HD SDI.....	12
940536-K05	CONNECTEUR RJ45 FTP CAT6 2x4C 1.1/7.5.....	28	999535-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 FTP CABLE Ø5-6.....	28	119191-00	VN6 R - SWB - ESXL-LSZH.....	12
940545-K05	CONNECTEUR RJ45 FTP CAT6 2x4C 1.45/8.....	28	999545-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 FTP CABLE Ø7-8.....	28	150050-00	µC75 BLANC.....	12
940505-K05	CONNECTEUR RJ45 UTP CAT6.....	28	999504-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 TRAVERSANT.....	28	150049-00	µC75 NOIR.....	12
940504-K05	CONNECTEUR RJ45 UTP CAT6 TRAVERSANT.....	28	999505-B0	PINCE A CONNECTEURS RJ45 UTP.....	28	169050-00	µC75+ALIM 2x0.50.....	12



Copyright© 2021 elbaC® Cable. Tous droits réservés. Publication : elbaC Cable

elbaC marque déposée propriété de elbaC Cable.

Toute reproduction même partielle de ce catalogue est interdite sauf autorisation expresse de elbaC Cable.