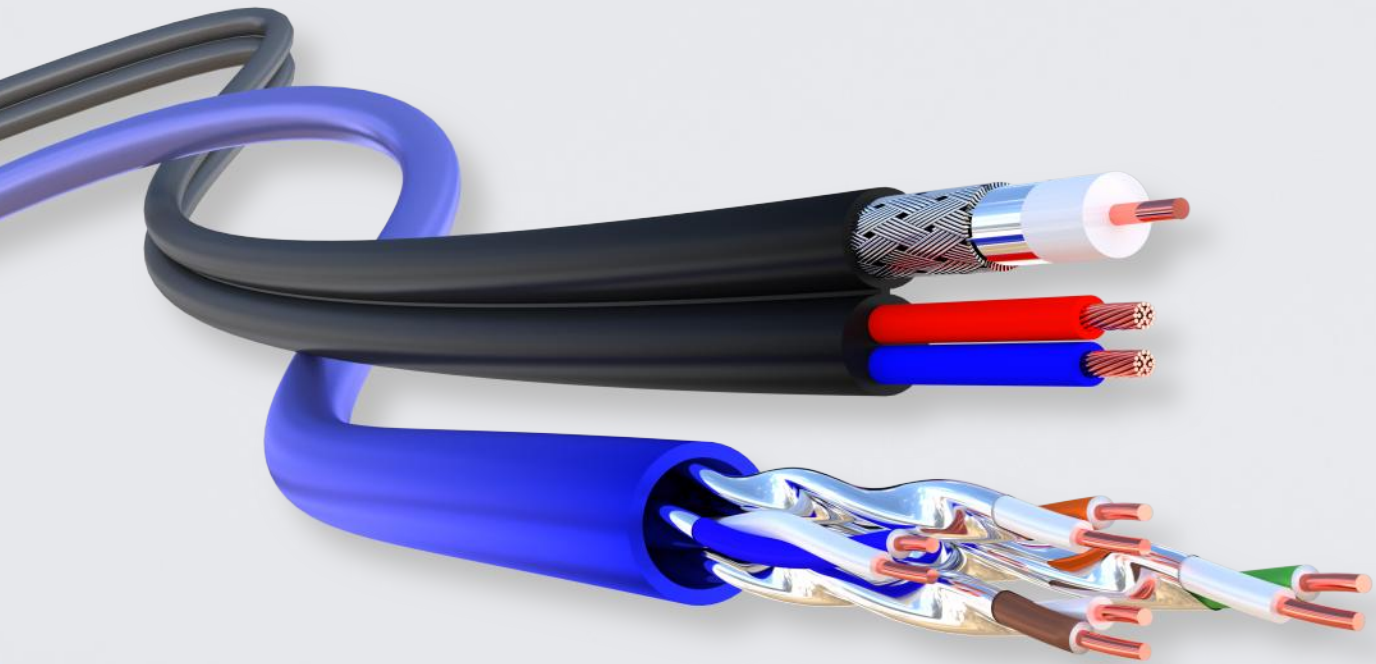


Câbles & connecteurs



<http://www.ssi-systemes.fr>

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 - site web : 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



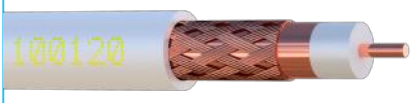
C
34



100120-00
11 VRtC 3GHz
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

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



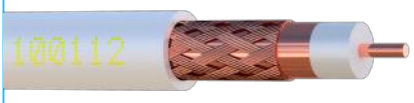
10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

100112-00
11 VRtC 3GHz
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

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




10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

100108-00
11 VAtC 3GHz
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

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




10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

100125-00
11 PRtC 3GHz
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR

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




10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

100117-00
11 PRtC 3GHz
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR

-W3 (250m)




10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

100109-00
11 PAtC 3GHz
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR

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




10,3

Ø1,7 / Ø7,0 / Ø10,3

108119-00
11 PRtC VRD
Classe A

CLASSE A EXTÉRIEUR ENTERRE ANTI-RONGEUR

-W2 (200m)




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)




7,4

Ø1,25 / Ø5,3 / Ø7,4

100161-00
17 VRtC 3GHz
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

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




6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

100153-00
15 VPRtC
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

-W2 (200m)




8,2

Ø1,25 / Ø5,3 / Ø6,8 / Ø8,2

100152-00
15 PRtC 3GHz
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

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




7,4

Ø1,25 / Ø5,3 / Ø7,4

100163-00
17 PRtC 3GHz
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

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




6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

100165-00
17 VAtC 3GHz
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

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




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)



6,8

Ø1,13 / Ø4,85 / Ø6,8

Référence
Désignation100120-00
11 VRtC 3GHz
Classe A100112-00
11 VRtC 3GHz
Classe A100108-00
11 VAtC 3GHz
Classe A100151-00
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
	Couverture		115%	115%	115%	115%	115%
	Tresse	Matière	Cuivre	Alu Cuivré	Aluminium	Alu Cuivré	Alu Cuivré
	Couverture		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	8xØ6,8 (=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
	à 100 MHz	3,8	3,8	3,8	4,9	5,5
	à 200 MHz	5,4	5,4	5,4	7,3	7,8
	à 400 MHz	7,7	7,7	7,7	10,6	11,2
	à 800 MHz	11,0	11,0	11,0	14,9	16,2
	à 862 MHz	11,5	11,5	11,5	15,6	16,9
	à 2150 MHz	18,7	18,7	18,7	26,5	27,7
	à 3000 MHz	22,3	22,3	22,3	31,0	33,3
Pertes retour [dB]	30-470 MHz	>23	>23	>23	>25	>25
	470-862 MHz	>21	>21	>21	>23	>23
	862-1000 MHz	>21	>21	>21	>23	>23
Efficacité d'écran [dB]	0-1000 MHz	A	A	A	A+	A+
	1,0-2,5 GHz	85	85	85	120	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
Désignation100125-00
11 PRtC 3GHz
Classe A100117-00
11 PRtC 3GHz
Classe A100109-00
11 PAtC 3GHz
Classe A100152-00
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

CLASSE A INTÉRIEUR

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




6,8

Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8

150151-00
SAT 5
Ø5mm

INTÉRIEUR

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




5,0

Ø0.813 / Ø3.5 / Ø5.0

100170-00
17 PA+C
3GHz

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

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



6,8

Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8

102067-00
2 × 17 VA+C
Classe A

CLASSE A INTÉRIEUR

-W1 (100m)



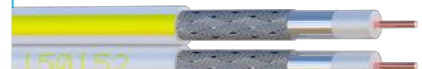
6,8

2x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8]

150152-00
TWIN SAT 5
Ø5mm

INTÉRIEUR

-P1 (100m)



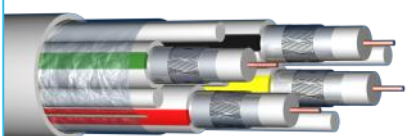
5,0

2x[Ø0.813 / Ø3.5 / Ø5.0]

104167-00
4 × 17 VA+C
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

-W1 (100m)



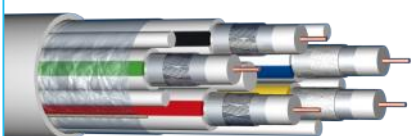
6,8

4x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8] / Ø19.5

105167-00
5 × 17 VA+C
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

-W1 (100m)



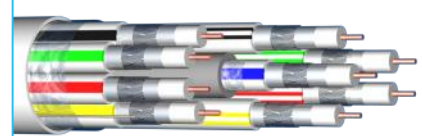
6,8

5x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8] / Ø21

108167-00
9 × 17 VA+C
Classe A+

CLASSE A+ INTÉRIEUR

-W1 (100m)




6,8

9x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8] / Ø26.2

104166-00
4 × 17 PA+C
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

-W1 (100m)




6,8

4x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8] / Ø19.5

105166-00
5 × 17 PA+C
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

-W1 (100m)



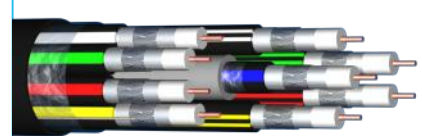
6,8

5x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8] / Ø21

108166-00
9 × 17 PA+C
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

-W1 (100m)



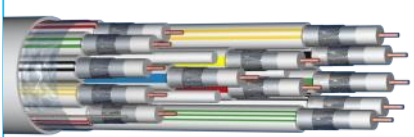
6,8

9x[Ø1.13 / Ø4.85 / Ø6.8] / Ø26.2

113167-00
13 × 17 VA+C
Classe A+

CLASSE A+ EXTÉRIEUR

-W1 (100m)



6,8

13x[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	
	Couverture		115%	115%	115%	115%	
	Tresse	Matière	Aluminium	Cuivre étamé	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Gaine	Couverture		48%	52%	72%	72%	72%
	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	
Capacité [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	1,2
	à 100 MHz	5,9		5,6	5,6	5,6
Pertes retour [dB]	à 200 MHz	8,4	11,3	8,2	8,2	8,2
	à 400 MHz	12,0	16,3	11,5	11,5	11,5
Efficacité d'écran [dB]	à 800 MHz	17,5	23,0	16,7	16,7	16,7
	à 862 MHz	18,3	24,2	17,5	17,5	17,5
Pertes retour [dB]	à 2150 MHz	30,6	40,0	28,7	28,7	28,7
	à 3000 MHz	36,8		35,0	35,0	35,0
Pertes retour [dB]	30-470 MHz	>24	>23	>24	>24	>24
	470-862 MHz	>20	>20	>22	>22	>22
Efficacité d'écran [dB]	862-1000 MHz	>18	>18	>22	>22	>22
	0-1000 MHz	A	B	A	A+	A+
Efficacité d'écran [dB]	1,0-2,5 GHz	75	75	75	100	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.



-K05 (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

CONNECTEUR
COMPRESSION

-K02 (25pc)

966017-00
IEC comp. 90° mâle
Ø6,8mm

CONNECTEUR
COMPRESSION

-K02 (25pc)

952000-00
Adaptateur F
Fem/F rapide M

F Fr

-K1 (100pc)

951002-00
Adaptateur F
Fem./Fem.

F F

-K05 (50pc)

946002-00
Module F
Fem/Fem

KS F F

-S0 (1pc)

952001-00
Adaptateur BNC
Fem/F Mâle

B F

-K08 (80pc)

952006-00
Adaptateur
2x F Mâle rapide

Fr Fr

-K05 (50pc)

952005-00
Adaptateur
F Fem./IEC

F I

-K05 (25pc)

952007-00
RAC. F FEMELLE
BNC MALE

F B

-K05 (50pc)

951075-00
Bouchon F
75Ω

F 75Ω

-S0 (25pc)

951076-00
Bouchon F
coupure DC 75Ω

F 75Ω

-S0 (25pc)

S1120-00
Cordon 2.4 GHz
RJ45 Mâle / F Mâle

RJ45 F F

-X002 (2m)

998002-00
Dénudeuse
2 lames 6mm

CONNECTEUR
COMPRESSION

À VISSEUR

-B0 (1pc)

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

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

CONNECTEUR
COMPRESSION

-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

CONNECTEUR
COMPRESSION

-B0 (1pc)

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

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

À SERTIR

-B0 (1pc)

6,8

997002-00
Poignée
Assemblage F

F F F

-B0 (1pc)

6,8

997018-00
Tournevis F
long

F F

-B0 (1pc)

6,8

Réf	Désignation	Photo	Câbles	Préparation	Outils
950011-K02 boite de 25  À VISSER	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 VISSER	F - Mâle à visser Ø6,8mm			 6 / 6 / 10 mm	 998002-B0 optionnel
950317-K05 boite de 50  À VISSER	IEC Femelle à visser Ø6,8mm			 6 / 2 / 6 mm	
950217-K05 boite de 50  À VISSER	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	B 953050-K02			
Ø4,5	B 953181-K02	B 969181-K05		B 970181-K03
Ø5			F 950150-G1	
Ø6,1	B 953205-K02 963205-K02 90°		B 950205-K02	B 970191-K03
	B 954205-K02			B 970205-K03
	R 957205-K02			
Ø6,8	F 953017-K05 969017-K05 963017-K02 90°	F 969017-K05	F 950017-K1	F 970017-K1
	I 955017-K05 965017-K02 90°	I 969317-K05	I 950217-K05	
	I 956017-K05 966017-K02 90°	I 969217-K05	I 950317-K05	
Ø6,95	B 953206-K02			B 970206-K03
Ø7,2	F 953197-K2			
Ø7,4	F 953015-K05		F 950015-K1	
Ø8,2	F 953014-K02		F 950014-K1	
Ø10,3	F 953011-K02		F 950011-K02	

Légende :

- : Mâle
- : Femelle
- B : BNC
- F : F
- Ff : F rapide
- I : IEC
- R : RCA



110207-00
HR6 R

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

111207-00
iDEFINITION®
110

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

114207-00
iDEFINITION®
110 JELLY/PE

HD-SDI
SDI / HD-SDI

EXTÉRIEUR

IMMERGEABLE

TROPICALISE

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

159207-00
iDEFINITION® 110
AUTOPORTÉ

HD-SDI
SDI / HD-SDI

EXTÉRIEUR

IMMERGEABLE

TROPICALISE

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

AUTOPORTÉ

TIRAGE MUSCLÉ

SANS HALOGENE

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

7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95 + drain 7xØ0,85

119207-00
iDEFINITION®
110 - SWB - PE

HD-SDI
SDI / HD-SDI

EXTÉRIEUR
ENTERRE

IMMERGEABLE

TROPICALISE

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

7,0

Ø1,1 / Ø4,9 / Ø6,95

111197-00
iDEFINITION® 102
LSZH - B2_{ca}

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

PAL/NTSC

HD-SDI
SDI / HD-SDI

INTERIEUR

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

7,2

Ø1,02 / Ø4,65 / Ø7,2

110191-00
VN6 R

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

6,1

Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1

111191-00
iDEFINITION®
80

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

6,1

Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1

175191-00
iDEFINITION®
80 + 2x1,5

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

ALIMENTATION
2,40/100m boucle

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

6,1

Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1

110181-00
VN4 R

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

-W5 (500m)

4,5

Ø0,61 / Ø2,8 / Ø4,5

111181-00
iDEFINITION®
61

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

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

4,5

Ø0,61 / Ø2,8 / Ø4,5

169181-00
iDEFINITION®
61 + 2x0,75

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

ALIMENTATION
4,80/100m boucle

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

4,5

Coax Ø0,61 / Ø2,8 / Ø4,5 + Alim Ø5,4

119191-00
VN6 R Armé

HD-SDI
SDI / HD-SDI

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

SANS HALOGENE

CLASSE FEU

ANTI-RONGEUR

-W3 (300m)

6,1

[Ø0,8 / Ø3,7 / Ø6,1] / Acier / Ø9,55

150050-00
µC75 Blanc

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

-WA (1km)

2,9

Ø0,4 / Ø1,75 / Ø2,9

150049-00
µC75 Noir

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

-P5 (500m)

2,9

Ø0,4 / Ø1,75 / Ø2,9

169050-00
µC75 + 2x0,5

HD-SDI
SDI / HD-SDI

AHD/CVI/TVI
VIDÉO ANALOG. HD

ALIMENTATION
7,20/100m boucle

-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
Construction				
Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	1xØ1,1	1xØ0,813	1xØ0,61
Dielectric	Matière	PE expansé	PE expansé	PE expansé
	Ø [mm]	4,9	3,5	1,75
Ecran				
Film	Matière	Alu/PET/Alu	Alu/PET/Alu	Alu/PET/Alu
	Couverture	115%	115%	115%
Tresse	Matière	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Aluminium
	Couverture	78%	52%	72%
Gaine				
	Matière	PVC	PVC	PVC
	Ø [mm]	6,95	6,1	4,5
	Couleur	Bleu RAL5015	Bleu RAL5017	Bleu RAL5022
	* version gaine LSZH	110209-00		Blanc RAL9003
Propriétés Electriques				
	Impédance [Ω]	75	75	75
	Capacitance [pF/m]	53	55	57
	Vitesse de propagation [%]	84	81	78
	Résistance cond. [Ω/100m]	2,0	3,7	6,5
	Atténuation [dB/100m]			
	à 5 MHz	1,8	2,1	2,6
	à 10 MHz	2,4	2,9	3,4
	à 50 MHz	5,1	6,1	7,6
	à 100 MHz	7,0	8,2	10,5
	à 200 MHz	9,5	11,7	14,1
	à 400 MHz	13,5	16,7	19,7
	à 800 MHz	19,3	24,2	29,3
Applications (distance indicative dépendant de l'environnement d'installation)				
	Vidéo PAL	< 1000m	< 500m	< 150m
	Vidéo CVI / TVI / AHD 720P	< 1000m	< 700m	< 500m
	Vidéo CVI / TVI / AHD 1080P	< 650m	< 450m	< 300m
	Vidéo CVI / TVI / AHD 4MPx	< 500m	< 230m	< 230m
	Vidéo HD-SDI	< 200m	< 120m	< 80m
Connecteur associé				
	À compression	953206-00	953205-00	953181-00
	À sertir	970206-00	970191-00	970181-00
	Couleur de repérage	Vert	Noir	Violet
				Rose
Idem ci-dessus sauf				
	Nappe avec 1P0,34+Alim 3x1,5	176207-00		
	Blanc rond avec alim 2x0,5mm ²			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
Construction			
Tresse	Matière	Al/Sn/Cu	Al/Sn/Cu
			Al/Sn/Cu
Nappe noire avec alimentation			
	2 x 0,75 mm ²		169181-00
	2 x 1,50 mm ²	175191-00	
Idem ci-dessus sauf			
	Gaine PE et tresse graissée	114207-00	






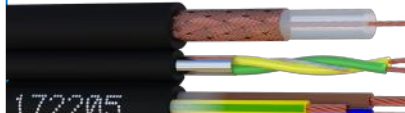



KX6 : Usage déconseillé en HD et en numérique

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).

<p>110205-00 KX6</p> <p>85% TAUX DE COUVERTURE</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>-C1 (100m) -R3 (300m) -W5 (500m)</p>  <p>6,1</p> <p>7x∅0,20 / ∅3,7 / ∅6,1</p>	<p>110195-00 KX6 Noir</p> <p>85% TAUX DE COUVERTURE</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>-C1 (100m) -W5 (500m)</p>  <p>6,1</p> <p>7x∅0,20 / ∅3,7 / ∅6,1</p>	<p>110196-00 KX6 Blanc</p> <p>85% TAUX DE COUVERTURE</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>-R3 (300m) -W5 (500m)</p>  <p>6,1</p> <p>7x∅0,20 / ∅3,7 / ∅6,1</p>
<p>169205-00 KX6 + 2x0,75</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>2x0,75 ALIMENTATION 4,80/100m boucle</p> <p>-R1 (150m) -W2 (250m)</p>  <p>6,1</p> <p>Coax 7x∅0,20 / ∅3,7 / ∅6,1 + Alim ∅5,4</p>	<p>171205-00 KX6 + 3x0,75</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>3x0,75 ALIMENTATION 4,80/100m boucle</p> <p>-R1 (100m)</p>  <p>6,1</p> <p>Coax 7x∅0,20 / ∅3,7 / ∅6,1 + Alim ∅5,7</p>	<p>172205-00 KX6 + 3x0,75 + 1P0,34</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>3x0,75 ALIMENTATION 4,80/100m boucle</p> <p>PAN TILT ZOOM RS-485</p> <p>-R1 (100m)</p>  <p>6,1</p> <p>Coax 7x∅0,20 / ∅3,7 / ∅6,1 + PTZ ∅4,0 + Alim ∅5,7</p>
<p>110462-00 RG59 BU</p> <p>PAL/NTSC VIDÉO CVBS</p> <p>-C1 (100m)</p>  <p>6,1</p> <p>∅0,58 / ∅3,71 / ∅6,1</p>		

Référence
Désignation110206-00
HR6110205-00
KX6110462-00
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	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	
Capacité [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
	10 MHz	2,4	3,8	4,0
	50 MHz	5,1	8,5	8,5
	100 MHz	7,0	12,1	12,1
	200 MHz	9,5	17,0	17,0
	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
	2x0,75mm ²	171205-00
	3x0,75mm ²	
En nappe noire avec alim.+PTZ		170205-00
	2x0,75mm ² +1P0,34	172205-00
	3x0,75mm ² +1P0,34	



953206-00
BNC M à compression

7,0

CONNECTEUR
→ COMPRESSION ←

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-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 ←

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-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 ←

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-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 ←

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-K02 (25pc)

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

4,5

À SERTIR

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-K03 (30pc)

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

4,5

CONNECTEUR
→ COMPRESSION ←

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-K05 (50pc)

953050-00
BNC M à compression
µC75

2,9

CONNECTEUR
→ COMPRESSION ←

HD-SDI
SDI / HD-SDI

-K02 (25pc)

952007-00
RAC. F FEMELLE
BNC MALE

F B

-K05 (50pc)

952003-00
T BNC
2 Fem. / 1 Mâle

B B B

-K03 (30pc)



952004-00
Adaptateur
BNC Fem. /RCA M

(B) (R) -K1 (100pc)

952001-00
Adaptateur
BNC Fem. /F Mâle

(B) (F) -K08 (80pc)

952002-00
Adaptateur
BNC Fem./Fem.

(B) (B) -K05 (50pc)

971191-00
Manchon bleu
970191/970205

(B) (B) (6,1) À SERTIR -S03 (30pc)

971205-00
Manchon noir
970191/970205

(B) (B) (6,1) À SERTIR -S03 (30pc)

971206-00
Manchon vert
970206

(B) (7,0) À SERTIR -S03 (30pc)

960101-00
DC Ø5,5/Ø2,1
Mâle à visser

(DC Mâle ALIMENTATION) -K03 (30pc)

Ø2,1 / Ø5,5

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

(DC Femelle ALIMENTATION) -K03 (30pc)

Ø2,1 / Ø5,5

960104-00
PIEVRE DC
1F/4M Ø2,1/Ø5,5

(DC Femelle) (DC Mâle) -S005 (5pc)

Ø2,1 / Ø5,5

998002-00
Dénudeuse
2 lames 6mm

(CONNECTEUR COMPRESSION) -B0 (1pc)

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

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

(CONNECTEUR COMPRESSION) -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

(7,0) (6,1) À SERTIR -B0 (1pc)

998004-00
Dénudeuse
3 lames 8/4mm

(À SERTIR) -B0 (1pc)

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

999181-00
Pince à sertir
IDEFIN.61 / VN4R

(4,5) (6,1) À SERTIR -B0 (1pc)

997205-00
Tournevis BNC
long

(B) (B) (B) (B) -B0 (1pc)

S99022-00
Testeur de câble
BNC/RJ45 POE

(B) -B0 (1pc)

S99044-00
Testeur de câble
BNC/RJ45 POE

(B) -B0 (1pc)

BNC/RJ45 POE/TDR/PING/TRACEUR

S99171-00
Testeur vidéo
IP & ANALOGIQUE

(B) -B0 (1pc)

IP & ANALOGIQUE avec rapport PDF

















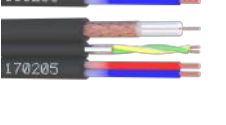





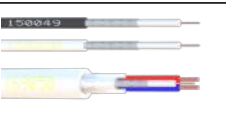



























































Réf	Désignation	Photo	Câbles	Préparation	Outils
953197-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression iDEF100			6 / 4-6 mm	
953206-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression HR6R / iDEF110			6 / 6 / 4-6 mm	
953205-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression KX6 / iDEF80			6 / 6 / 4-6 mm	
954205-K02 boite de 25 	BNC Femelle à compression KX6 / iDEF80				998002-B0 
957205-K02 boite de 25 	RCA Mâle à compression KX6 / iDEF80				999002-B0
953181-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression VN4R / iDEF61			6 / 4-6 mm	
953050-K02 boite de 25 	BNC Mâle à compression µC75			6 / 4-6 mm	
969181-K05 boite de 50 	BNC Mâle sans outil VN4R / iDEF61			6 / 6 / 5-6 mm	 998002-B0
970206-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir HR6 / iDEF110			8 / 8 / 4 / 4-6 mm	
970191-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir VN6R / iDEF80			8 / 8 / 4 / 4-6 mm	998004-B0 
970205-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir KX6			8 / 8 / 4 / 4-6 mm	999070-B0
970181-K03 boite de 30 	BNC Mâle à sertir VN4R / iDEF61			8 / 8 / 4 / 4-6 mm	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

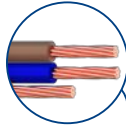
Ø GAINÉ	CONNECTEUR → COMPRESSION ←	PUSH ON SANS OUTIL	À VISSER	À SERTIR
Ø2,9	 B 953050-K02			
Ø4,5	 B 953181-K02	 B 969181-K05		 B 970181-K03
Ø5			 F 950150-G1	
Ø6,1	 B 953205-K02 963205-K02 90°		 B 950205-K02	 B 970191-K03
	 B 954205-K02			 B 970205-K03
	 R 957205-K02			
Ø6,8	 F 953017-K05 969017-K05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

Légende :

-  : Mâle
-  : Femelle
- B : BNC
- F : F
- Fr : F rapide
- I : IEC
- R : RCA

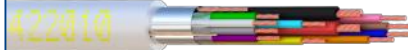


401010-00
Alarme souple
10C



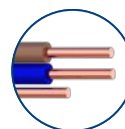
401	004	4x0,22mm ²		-B1 (100m) -R5 (500m)
	006	6x0,22mm ²		-B1 (100m) -R5 (500m) -W5 (500m)
	008	8x0,22mm ²		-B1 (100m) -R5 (500m)
	010	10x0,22mm ²		-B1 (100m) -W5 (500m)
	014	14x0,22mm ²		-B1 (100m)
	020	20x0,22mm ²		-B1 (100m)

422010-00
Alarme 10C
+2x0,75



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

406010-00
Alarme rigide
10C



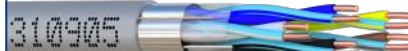
406	004	4x0,22mm ²		-B1 (100m) -R5 (500m)
	006	6x0,22mm ²		-B1 (100m) -R5 (500m) -W5 (500m)
	010	10x0,22mm ²		-B1 (100m) -W5 (500m)
	014	14x0,22mm ²		-B1 (100m)
	020	20x0,22mm ²		-B1 (100m)

310605-00
SYT 5P
AWG24



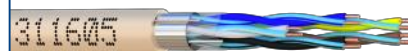
3106	01	1P AWG24		-B1 (100m) -R5 (500m)
	02	2P AWG24		-B1 (100m) -W5 (500m)
	03	3P AWG24		-B1 (100m) -R3 (300m) -W5 (500m)
	05	5P AWG24		-B1 (100m) -R3 (300m) -W5 (500m)
	07	7P AWG24		-B1 (100m)
	10	10P AWG24		-B1 (100m) -W5 (500m)
	15	15P AWG24		-G1 (100m)

310905-00
SYT 5P
AWG20



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



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

434606-00
4xAWG28
RJ11



-W5 (500m)



312905-00
SYT 3P+2PAE
AWG20



-W5 (500m)



398004-00
PIT 298



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



399004-00
PIT 299



-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 ²
Gamme	en page 16



305902-00
SYT 2P
AWG20

RAPPEL COULEUR
TORSADÉ COURT
CLASSE FEU



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)

601225-00
2x2,5mm²
CR1 C1

CLASSE FEU
SANS HALOGENE

-W5 (500m)



345901-00
SYS 1P
AWG20

TORSADÉ COURT
CLASSE FEU
SANS HALOGENE

-B1 (100m)
-R5 (500m)



601901-00
1P 0,9
CR1 C1

CLASSE FEU
SANS HALOGENE

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



601215-00
2x1,5mm²
CR1 C1

CLASSE FEU
SANS HALOGENE

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



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

CLASSE FEU
SANS HALOGENE

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



Référence Désignation	345901-00 SYS 1P AWG20	305901-00 SYT 1P AWG20	305902-00 SYT 2P AWG20	305903-00 SYT 3P AWG20
--------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Construction		345901-00	305901-00	305902-00	305903-00
Conducteur	Matière	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre
	Ø [mm]	AWG20 Ø0,8	AWG20 Ø0,8	AWG20 Ø0,8	AWG20 Ø0,8
Diélectrique	Matière	PEHD	PEHD	PEHD	PEHD
	Ø [mm]	1,1	1,1	1,1	1,1
Ecran	Film	-	Alu/PET +	Alu/PET +	Alu/PET + drain
	Couverture	-	drain	drain	115%
	Tresse	-	115%	115%	-
	Couverture	-	-	-	-
Gaine	Matière	LSZH (C2)	-	-	LSZH (C2)
	Ø [mm]	4,3	PVC (C2)	PVC (C2)	6,6
	Couleur	Rouge RAL3020	4,5	6,2	Rouge RAL3020

Propriétés Electriques		345901-00	305901-00	305902-00	305903-00
Impédance [Ω]		100	100	100	100
Capacitance [pF/m]		54	54	54	54
Vitesse de propagation [%]		66	66	66	66
Résistance cond. [Ω/100m]		3,9	3,9	3,9	3,9
Atténuation [dB/100m]					
	à 1 MHz	2,5	2,5	2,5	2,5
NEXT					
	à 1 MHz	45	45	45	45

328761-00
1FP 2x0,8mm²
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

RS 485

-W5 (500m)

328724-00
3P 0,34 SCR

PAN
TILT
ZOOM
RS 485

-R2 (250m)

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

RS 485

-W5 (500m)

409006-00
6xAWG18
(0,8mm²)

CONTROLE
D'ACCES

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

Référence Désignation	328723-00 2P 0,34 SCR	328761-00 1FP 2x0,8mm ² 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		328723-00	328761-00	329841-00	582002-00	583002-00
Conducteur	Matière	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Cuivre étamé	Cuivre étamé
	Ø [mm]					
Diélectrique	Matière	7xØ0,25	16xØ0,25	7xØ0,20	7xØ0,20	7xØ0,20
	Ø [mm]					
Ecran		1,27	2,15	2,15	1,25	1,25
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		328723-00	328761-00	329841-00	582002-00	583002-00
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

MICROPHONE

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




840215-00
HP 2x1,5mm²

84 brins
MULTI-BRINS

TORSADÉ COURT

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



802524-00
GUITARE
APOLLON

-C1 (100m)



810120-00
MIC
1P0,22 / 2S

MICROPHONE

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




840225-00
HP 2x2,5mm²

140 brins
MULTI-BRINS

TORSADÉ COURT

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



803023-00
TWIN COAX 3

-C1 (100m)



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

MICROPHONE

-R3 (300m)



840425-00
HP 4x2,5mm²

140 brins
MULTI-BRINS

TORSADÉ COURT

-W1 (100m)



820224-00
1 FTP AWG24
OFC AUDIO

TORSADÉ COURT

-WA (1km)



842207-00
HP 2x0,75mm²

HAUT PARLEUR / ENCEINTE

42 brins
MULTI-BRINS

-P1 (100m)



840240-00
HP 2x4,0mm²

224 brins
MULTI-BRINS

TORSADÉ COURT

-W1 (100m)



810220-00
DMX AES/
EBU

-R2 (250m)



842215-00
HP 2x1,5mm²

HAUT PARLEUR / ENCEINTE

84 brins
MULTI-BRINS

-P1 (100m)



840285-00
HP 2x8,5mm²

1083 brins
MULTI-BRINS

TORSADÉ COURT

HI-FI

-W5 (500m)



842225-00
HP 2x2,5mm²

HAUT PARLEUR / ENCEINTE

140 brins
MULTI-BRINS

-P1 (100m)



Référence
Désignation810110-00
MIC
1P0,22 / 1S810120-00
MIC
1P0,22 / 2S810140-00
MIC QUAD
1Q0,22 / 2S810220-00
DMX AES/
EBU802524-00
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 [mm ²]	0,22	0,22	0,22	0,34	0,57
Impédance [Ω]	-	-	-	110	-
Capacité [pF/m]					
Conducteur/Conducteur	70	70	55	55	-
Conducteur/Écran	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
Désignation840215-00
HP 2x1,5mm²840225-00
HP 2x2,5mm²840425-00
HP 4x2,5mm²840240-00
HP 2x4,0mm²840285-00
HP 2x8,5mm²842225-00
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 [mm ²]	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/Écran	-	-	-	-	-	-
Résistance conducteur [Ω/100m]	1,19	0,73	0,73	0,46	0,22	0,73
Résistance écran [Ω/100m]	-	-	-	-	-	-



Blindage Usage

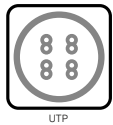
Intérieur

Catégorie

Catégorie

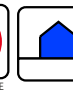
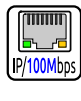
Catégorie

Catégorie



UTP

250405-00
UTP CAT5E
LSZH



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

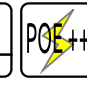
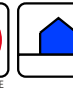
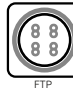
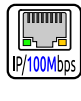


((Ø0,50 / Ø0,95)×2)×4 / Ø5,2



FTP

250436-00
FTP CAT5E
LSZH



-R3 (305m)

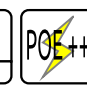
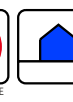
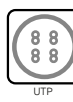
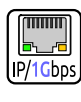


((Ø0,50 / Ø0,95)×2)×4 / Ø6,1



UTP

250505-00
UTP CAT6
LSZH



-W5 (500m)

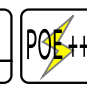
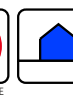
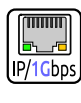


((Ø0,53 / Ø1,0)×2)×4 / Ø6,0

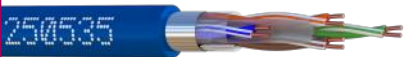


F/UTP

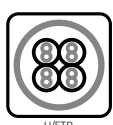
250535-00
F/UTP CAT6
LSZH



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



((Ø0,55 / Ø1,02)×2)×4 / Ø7,2



U/FTP

250545-00
U/FTP CAT6A
LSZH



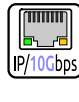
-W5 (500m)



Certifié

((Ø0,56 / Ø1,33)×2)×4 / Ø7,2

252545-00
2xU/FTP CAT6A
LSZH



-W5 (500m)



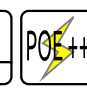
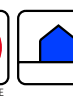
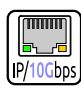
Certifié

((Ø0,56 / Ø1,33)×2)×4 / Ø7,2×2



S/FTP

250755-00
S/FTP CAT7A
LSZH



-W5 (500m)



Certifié

((Ø0,58 / Ø1,38)×2)×4 / Ø7,8

Extérieur



Spéciaux

251436-00
FTP CAT5E
XL-LSZHCATEGORIE
100 MHzINTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

POE++

-R3 (250m)

251436

((Ø0,50 / Ø0,95)×2)×4 / Ø6,5

251505-00
UTP CAT6
XL-LSZHCATEGORIE
250 MHzINTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

POE++

-C1 (100m)
-R2 (250m)
-W5 (500m)

251505

((Ø0,51 / Ø0,93)×2)×4 / Ø6,4

250504-00
UTP CAT6
70m LSZHCATEGORIE
250 MHzINTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

POE++

-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

POE++

-W5 (500m)

251508

((Ø0,52 / Ø0,93)×2)×4 / Ø6+Ø2,4

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

POE++

-W5 (500m)

251545

((Ø0,58 / Ø1,38)×2)×4 / Ø7,8

219545-00
U/FTP CAT6A
ANTI-RONGEURCATEGORIE
500 MHzEXTÉRIEUR
ENTERRÉ

ANTI-RONGEUR

-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

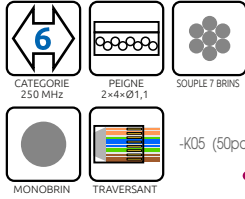
Blindage

Connecteur

Manchon

Pince

940504-00
CONNECTEUR RJ45
UTP CAT6 TRAVERSANT



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

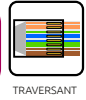
941505-00
MANCHON
RJ45 UTP

-K05 (50pc)



Câble avec gaine Ø6,1 maxi

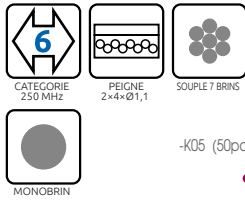
999504-00
PINCE TRAVERSANTE
RJ45 UTP



-B0 (1pc)



940505-00
PLUG RJ45
UTP 2x4



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

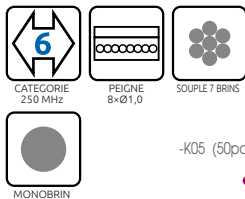
999505-00
PINCE À SERTIR
RJ45 UTP

-B0 (1pc)



UTP

940436-00
PLUG RJ45
FTP 1x8



Câble avec fils isolés Ø1,0 maxi

941436-00
MANCHON
RJ45 FTP

-K05 (50pc)



Câble avec gaine Ø6,1 maxi

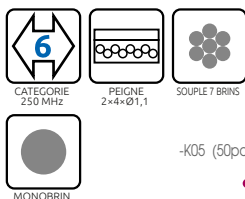
999535-00
PINCE À SERTIR
RJ45 FTP



-B0 (1pc)



940536-00
PLUG RJ45
FTP 2x4



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

941536-00
MANCHON
RJ45 FTP Ø7.5

-K05 (50pc)



Câble avec gaine Ø7.5 maxi

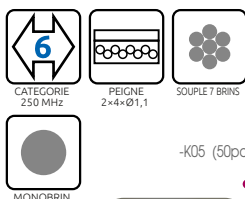
999545-00
PINCE À SERTIR
RJ45 FTP Ø7 à 8



-B0 (1pc)

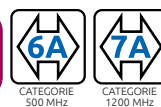


940545-00
PLUG RJ45
FTP 2x4



Câble avec fils isolés Ø1,1 maxi

941545-00
MANCHON
RJ45 FTP Ø8



CATEGORIE 500 MHz CATEGORIE 1200 MHz

-K05 (50pc)



Câble avec gaine Ø8 maxi



Catégorie

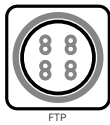


Catégorie

942545-00
RJ45 CAT6
MÂLE



-50 (1pc)



Catégorie

943545-00
NOYAU RJ45
CAT6A FEMELLE



-50 (1pc)



Certifié



944545-00
MODULE COUPLEUR
CAT6A



-80 (1pc)



RJ45 Femelle / RJ45 Femelle

942555-00
RJ45 CAT6A
MALE



-50 (1pc)



942556-00
COUDE RJ45
CAT6A MALE



-50 (1pc)



Compatible 94255-00



Catégorie

932545-00
RJ45 CAT6A
MALE SANS OUTIL



-50 (1pc)



933545-00
NOYAU CAT6A
SANS OUTIL



-50 (1pc)



934545-00
MODULE
COUPLEUR CAT6A



-50 (1pc)



937545-00
COUPLEUR PANNEAU
CAT6A



-50 (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



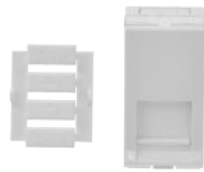
-B0 (1pc)

920220-00
BOUCHON
22,5x45



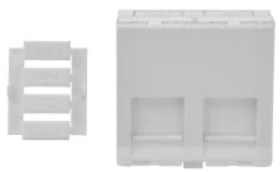
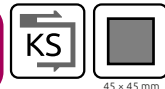
-B0 (1pc)

920221-00
PLASTRON 22,5x45
1 MODULE INCLINÉ



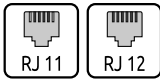
-B0 (1pc)

920452-00
PLASTRON 45x45
2 MODULES INCLINÉS



-B0 (1pc)

930606-00
CONNECTEUR
RJ12 / RJ11



-S05 (50pc)

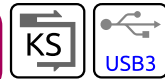
943545-00
NOYAU RJ45
CAT6A FEMELLE



-S0 (1pc)

Certifié

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



-S0 (1pc)

USB3.0

997822-00
PINCE COUPANTE
FLUSH - 822N



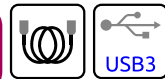
-B0 (1pc)

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

24x

CATEGORIE RACKABLE 1U

-B0 (1pc)

920100-00
PANNEAU PASSE
CABLES BROSSE 1U

RACKABLE 1U

-B0 (1pc)

920150-00
PANNEAU GESTION
DE CABLES 19P

RACKABLE 1U

-B0 (1pc)

S49003-00
PLATEAU 19P
MODULES A3

RACKABLE 1U

-B0 (1pc)

Livré sans module, photo pour illustration

S49005-00
PANNEAU 19P
16 MODULES B1

RACKABLE 1U

-B0 (1pc)

Livré sans module, photo pour illustration

S49909-00
BANDEAU 19P
MODULES A3

RACKABLE 1U

-B0 (1pc)

Pour 6xS16909/941-BK

261645-00
PATCH S/FTP
CAT6A GRIS

COULEUR GAINE

CATEGORIE 500 MHz

S/FTP

SOUPLE 7 BRINS

SANS HALOGENE

-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

COULEUR GAINE

261647-00
PATCH S/FTP
CAT6A JAUNE

COULEUR GAINE

261648-00
PATCH S/FTP
CAT6A ROSE

COULEUR GAINE

Gaine Ø6
Conducteur AWG26

261645-00
PATCH
S/FTP CAT6A

CATEGORIE 500 MHz

SOUPLE 7 BRINS

SANS HALOGENE

-R3 (305m)

(7xØ0,16 / Ø1,02)x2x4 / Ø6,0

263646-00
PATCH U/FTP
CAT6A BLEU

COULEUR GAINE

CATEGORIE 500 MHz

U/FTP

SOUPLE 7 BRINS

SANS HALOGENE

-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

COULEUR GAINE

Gaine Ø3.8
Conducteur AWG32

Câblage d'une RJ45

Câbles et connecteurs réseau IP & VDI

50Ω



50Ω, Autres câbles

110315-00
RG 174

-WA (1km)

7xØ0.16 / Ø1.52 / Ø2.8

110120-00
RG 58 / KX

-W5 (500m)

19xØ0.19 / Ø2.95 / Ø4.95

110340-00
RG 213

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

7xØ0.75 / Ø7.24 / Ø10.2

110400-00
RG 223U

-WA (1km)

Ø0.89 / Ø2.95 / Ø5.5

110525-00
FRG 400

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

Ø2.74 / Ø7.25 / Ø10.3

970300-00
CONNECTEUR N
Mâle 50Ω FRG400

À SERTIR

50Ω

-K01 (10pc)

999300-00
PINCÉ À SERTIR
N

À SERTIR

-B0 (1pc)

Pyrotec

752002-00
PYROTEC HQ
2xAWG24 BLANC

PYROTECHNIE

-P5 (500m)

(Ø0.51 / Ø1.2)x2

752006-00
PYROTEC
2xAWG26

PYROTECHNIE

-P5 (500m)

(Ø0.38 / Ø1.2)x2

960033-00
ETON 23G

-K1 (500pc)

752004-00
PYROTEC HQ
2xAWG24 NOIR

PYROTECHNIE

-P5 (500m)

(Ø0.51 / Ø1.2)x2

752008-00
PYROTEC
2xAWG26 CIEL

PYROTECHNIE

-P5 (500m)

(Ø0.38 / Ø1.2)x2

960061-00
CONNECTEUR UYα

AWG24

-B5 (500pc)



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

-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

-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

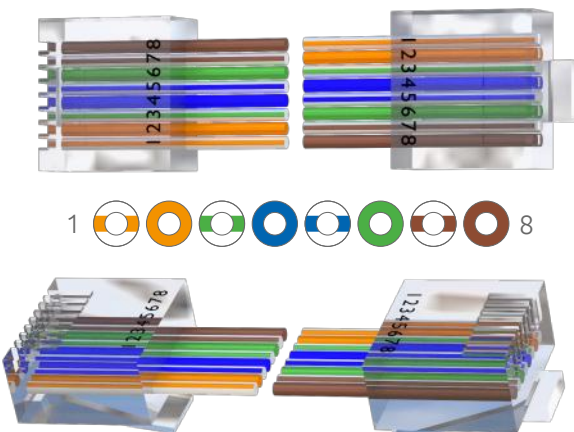


Montage d'une BNC à compression
953205-00

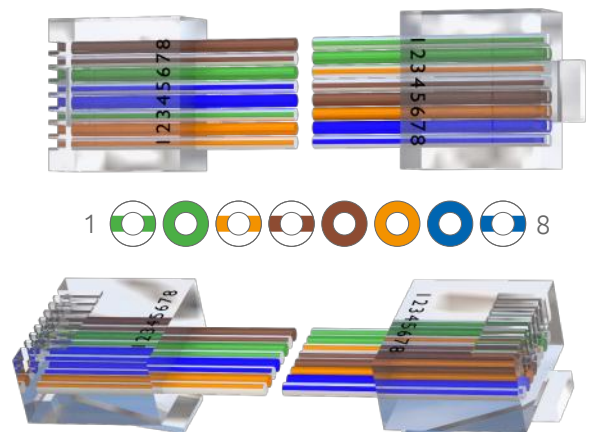


Câblage d'une RJ45

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.



169181-00		iDEFINITION® 61 + 2x0.75		Update C
Construction Group: A (1) (2) Inner Conductor: (3) (4)		Electrical characteristics Impedance: 75 ± 2 Ω/km Capacitance: < 58 pF/m Max DC Resistance at 20°C: < 65 Ω/km Inner conductor: 65 Ω/km Outer conductor: 17.2 Ω/km Propagation velocity: 81% Rated voltage: 30 V Insulation resistance at 20°C: > 2000 MΩ.km Longitudinal attenuation:		
Material: Bare Copper / Bare Copper Diameter: 1 × Ø0.51mm / 21 × Ø0.21mm Section: 0.29 mm² / 0.75 mm²		Frequency / Max attenuation (dB/100m): 5 / 2.4 30 / 3.4 100 / 10.5 300 / 17.9 500 / 23.1 1000 / 32.8 2250 / 49.8 3000 / 59.3		
Insulation Material: Foamed PE / PVC - Fire ret. Color: Natural / Blue / Red Diameter: Ø2.70±0.10mm / Ø2.0±0.15mm		Return loss Frequency / Return loss (dB): 130 - 1000 / > 23		
Outer conductor 1 st Layer - Film: Material: (5) (6) Diameter: Ø2.90±0.10mm Coverage: ≥ 125%		Screening attenuation Attenuation 30 - 2000 MHz: > 100 dB Attenuation 2000 - 3000 MHz: > 100 dB		
2 nd Layer - Braid: Material: Tinned copper clad aluminum Braiding: 16 × 16 × Ø0.12mm Coverage: 90%		Electrical characteristics Max DC Resistance: < 24 Ω/km Rated voltage U0/U: 450 / 750V Insulation resistance 20°C: > 2000 MΩ.km		
Filler Material: Chalk (7)		Thermal characteristics CPR fire reaction class: E _{ca} Rated temperature: 80		
Assembly Type: Flat cable double shotgun Position: Left / Right Quantity: 1 coax / 2 conductors		Packaging - R2 : 200m Easy Reel Box - W5 : 500m / Wooden Drum		
Sheath Material: PVC - Flam retardant C2 Color: Black / Black Diameter: Ø4.5±0.1 mm / Ø5.4±0.15 mm		Notes Suitable elbaC connectors: 9531		
Weight: Linear mass: 60 kg/km Marking of sheath: Printing with: = iDEFINITION 61 + 2x0.75 - CE - elbaC 169181 - DODDD - XXX m = Color / Process: White / Pigment ink jet Step: 1m Stripping force / 50 mm (F): Dielectric: 15 N ≤ F ≤ 35 N		Meet Standards CE marking European directive 2011/65/EU - EN 5075:2014(A1:2016)		
<small>© copyright - elbaC® is a registered trademark of elbaC Cable France</small>				



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**.

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

☎ 02 32 62 00 92

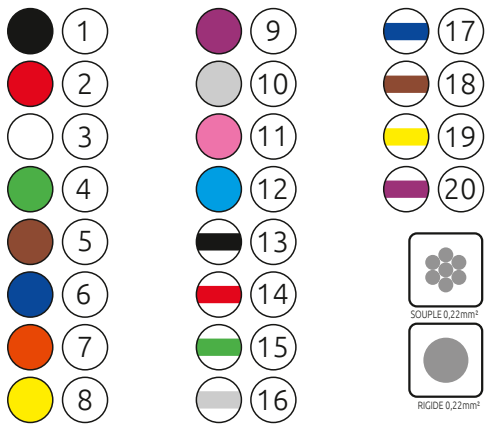
Vous y retrouverez : La construction mécanique des produits et leurs performances électriques.

@ www.elbac.fr

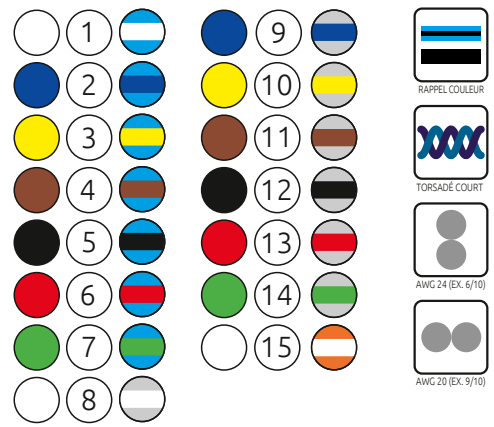
N'hésitez pas à les joindre à vos offres, elles

Codes couleurs

Conducteurs Alarme



Paires SYT



Aides mémoire, codes couleurs

	DMX AES/EBU Prévu pour les bus DMX et AES/EBU audio numérique	PAN TILT ZOOM RS 485 Prévu pour ou avec bus RS485
	85% Taux de couverture de la tresse de blindage	COAXIAL 500m Transmission sur câble coaxial avec mention de la distance
	TEL / XDSL Adapté à la téléphonie et à l'ADSL	HD-SDI Transmission HD-SDI 1,45GHz
	6A Catégorie LAN informatique	Autoporté
	VDI Voix Données Image	Tirage musclé
	Pyrotechnie	Vidéosurveillance
	ESCRIME	CR1 C1 Classement feu CR1 C1
	PAL/NTSC Transmission vidéo PAL / NTSC	Sans halogènes (Low Smoke Zero Halogen)
	MICROPHONE Pour microphone	Industrie
	84 brins Conducteur multi-brins	Alarme incendie
	x4 Multi-coaxial	Alarme
	ANTI-RONGEUR	Module Keystone
	PUSH ON Sans outil	19" Rackable 19 pouces
	RS 485 Bus Série RS485	HDMI Sans outil
	TROPICALISE	1/2 pour plastron 45x45mm
	IMMERGEABLE	Pour plastron 45x45mm
	Cu Cuivre sans oxygène	Wi-Fi
	Couleurs des bagues connecteurs	Radio
	Certifié "DELTA"	Outillage

Référence : Produit Conditionnement
 XXX XXX - XX

B		1 pc	0
C		10 pc 10 m	01
G		20 ou 25 pc 20 ou 25 m	02
K		30 pc 30 m	03
		50 pc 50 m	05
P		100 pc 100 ou 150 pc	1
		200 ou 250 m	2
R		300 ou 305 m	3
		500 m	5
S		1 000 m	A
		2 000 m	B
W		3 000 m	C
X		5 000 m	E



L'électronique de sécurité

SSI SYSTEMES

129 rue Méridienne BP 1098

76174 ROUEN CEDEX 1

Tél. 02 35 03 04 50

<http://www.ssi-systemes.fr>

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.