



TV Terrestre



















Réception TV









TV Satellite



Cordons Antenne TV 9.52 mm

Mâle / Mâle	 Cordon TV droit blanc standard - Connecteurs nickel		 Cordon TV droit blanc filtré - Connecteurs plaqués Or	
	+ Adapt Fem/Fem 9.52 mm	+ 4 Adapt (M/Fem/9/9.52)	+ Adaptateur Femelle / Femelle 9.52 mm Or	
	Câble 3C 2V	Câble 5C 2V	Câble 5C 2V	
2.00 m	ref: 4506 	ref: 4525 		
3.00 m	ref: 4507 			
5.00 m	ref: 4508 	ref: 4526 	ref: 4633 	
10.00 m	ref: 4512 	ref: 4527 	ref: 4634 	
Mâle / Femelle	+ Adaptateur Mâle / Mâle 9.52 mm		+ Adaptateur Mâle / Mâle 9.52 mm Or	
2.00 m	ref: 4510 		ref: 4631 	
3.00 m	ref: 4511 			
5.00 m	ref: 4514 			
10.00 m	ref: 4513 			

Câbles Coaxiaux

 Câble 19 VATC Ø : 6.8 mm Blanc - bobine Faible perte	15 m	ref: 4601 
	25 m	ref: 4602 
	50 m	ref: 4604 
	100 m	ref: 4603 
	500 m	ref: 4605 
 Câble 19 VATC Ø : 6.8 mm Blanc Faible perte	20 m En couronne sous blister	ref: 5631 





Kit de Réception TV - TNT



Cordon Péritel Mâle / Mâle - 1.50m (ref : 6505)
 + Cordon TV droit blanc filtré Mâle / Femelle - 2.00 m
 Connecteurs plaqués Or
 avec adaptateur Mâle / Mâle 9.52 mm Or (ref : 4631)

Kit de 3 éléments

ref: 6491



3 700117 264919

Prises et Adaptateurs



Prise TV réseau elsey 9.52 mm

Femelle

ref: 4707



3 700117 247073



Kit de 2 prises TV 9.52 mm

1 Mâle + 1 Femelle

ref: 4824



3 700117 248247

2 Mâles

ref: 4825



3 700117 248254



Prise TV coudée 9.52 mm

Mâle

ref: 4829



3 700117 248292

Femelle

ref: 4828



3 700117 248285



Raccord de câble coaxial

pour 2 câbles TV

ref: 4775



3 700117 247752



Doubleur TV 9.52 mm

pour 2 câbles TV

ref: 4776



3 700117 247769



Té coaxial
Mâle / Femelle 9.52 mm

2 Mâles / 1 Femelle

ref: 4745



3 700117 247455

1 Mâle / 2 Femelles

ref: 4747



3 700117 247479



Kit de 2 prises TV 9 mm

1 Mâle + 1 Femelle

ref: 4623



3 700117 246236



Adaptateur TV 9.52 mm

Femelle / Femelle

ref: 4740



3 700117 247400



Kit de 2 adaptateurs TV 9.52 mm

1 Mâle 9 mm
/ Femelle 9.52 mm
+
1 Mâle 9.52 mm
/ Femelle 9 mm

ref: 4830



3 700117 248308



Kit de 2 filtres anti-parasites
pour cordon antenne (TV et Sat)
Ø 5-7 mm

Blanc

ref: 5526



3 700117 255269



Amplificateurs et Répartiteurs



Répartiteur TV intérieur :
Permet de renvoyer le signal hertzien vers plusieurs TV
Connectique prises "F"
5 à 862 MHz

2 directions

ref: 4401



3 directions

ref: 4403



4 directions

ref: 4402



Coupleur d'antenne extérieur large bande :
Permet de regrouper plusieurs antennes VHF/UHF/FM sur un même coaxial de descente
Connectique prises "F"
Boîtier étanche

 1 entrée VHF
1 entrée UHF

ref: 4431


 1 entrée VHF
2 entrées UHF

ref: 4432


 3 entrées :
1 VHF
1 UHF
1 FM

ref: 4433



Amplificateur TV intérieur réglable :
Bande passante : 40 à 862 MHz
Gain: 2 x 18 dB réglable
Alimentation 220 V

à suspendre

ref: 4901


 Connectique TV 9.52 mm :
1 entrée
2 sorties


Kit pré-amplificateur blindé extérieur (étanche):
Gain : UHF 35 dB
VHF 28 dB
Connectique prises "F"
Alimentation
220 V / 24 V / 100 mA

 1 entrée UHF
1 entrée VHF

ref: 4922


 2 entrées UHF
1 entrée VHF

ref: 4923



Amplification et distribution du signal des antennes de toit vers prises TV :
Gain : de 11.5 à 28 dB réglable
Impédance : 75 ohms
Fréquence : de 86 à 862 Mhz
Alim. fournie

 1 entrée / 1 sortie réglable de 22 à 28 dB
prises "F" Or + 2 adaptateurs
Or TV 9.52 Femelle / "F" Mâle

ref: 4905


 1 entrée / 2 sorties réglable de 19 à 25 dB
prises "F" Or + 3 adaptateurs
Or TV 9.52 Femelle / "F" Mâle

ref: 4906


 1 entrée / 4 sorties réglable de 14.5 à 25 dB
prises "F" Or + 5 adaptateurs
Or TV 9.52 Femelle / "F" Mâle

ref: 4907





















 1 entrée / 8 sorties réglable de 11.5 à 22 dB
prises "F" Or

ref: 4908





Antennes

	<p>Antenne intérieure amplifiée UHF / VHF / FM Parabolique : 2 brins télescopiques Rotation 360°</p> <p>Alimentation 220 V Impédance 75 Ω</p>	<p>Gain réglable : 36 dB en UHF 25 dB en VHF</p> <p>Ajustement du gain : de 0 à 25 dB en UHF de 0 à 15 dB en VHF</p>	<p>ref: 4202 </p>
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">TNT HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">MPEG 2 & 4</div> </div>	<p>Antenne extérieure UHF :</p> <p>Canaux 21 à 69 - 14 éléments Équipée d'un symétriseur Angle d'ouverture : 42° Rapport avant / arrière : > 20 Connectique "F" Femelle</p>	<p>Gain : 12 dB Impédance : 75 Ω Fréquence : 470 - 862 Mhz</p> <p>0.87 m</p>	<p>ref: 4222 </p>
<p style="color: red; font-weight: bold;">Nouveauté 2009</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">TNT HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">MPEG 2 & 4</div> </div>	<p>Antenne extérieure UHF :</p> <p>Canaux 21 à 69 - 44 éléments Équipée d'un symétriseur Angle d'ouverture : 18 - 21° Rapport avant / arrière : > 30 Connectique "F" Femelle</p> <p style="text-align: center;">+</p> 	<p>Gain : 15 dB Impédance : 75 Ω Fréquence : 470 - 862 Mhz</p> <p>1.05 m</p> <p>Kit comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 antenne extérieure (ref: 4223) - 1 kit pré-amplificateur (ref: 4922) 	<p>ref: 4223 </p> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; background-color: yellow; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="font-weight: bold; color: black;">OFFERT à l'intérieur :</p>  </div> <p>ref: 4226 </p> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; background-color: yellow; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="font-weight: bold; color: black;">Inclus:</p> <p style="font-size: 8px; color: black;">Kit pré-amplificateur Cable TV 10m Cable TV 10m Connecteur F/F</p> <p style="font-weight: bold; color: black;">OFFERT à l'intérieur :</p>  </div>
<p style="color: red; font-weight: bold;">Nouveauté 2009</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">TNT HD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: red; color: white; font-weight: bold;">MPEG 2 & 4</div> </div>	<p>Antenne extérieure Tri-Nappe UHF :</p> <p>Canaux 21 à 69 - 51 éléments Angle d'ouverture : 16 - 18° Rapport avant / arrière : > 32 Connectique "F" Femelle</p>	<p>Gain : 17.5 dB Impédance : 75 Ω Fréquence : 470 - 862 Mhz</p> <p>1.10 m</p>	<p>ref: 4227 </p> <div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; background-color: yellow; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="font-weight: bold; color: black;">OFFERT à l'intérieur :</p>  </div>
	<p>Antenne extérieure FM Omnidirectionnelle Polarisation horizontale et verticale Équipée d'un symétriseur</p>	<p>Impédance : 75 Ω Longueur : 1 m Largeur : 0.60 m</p> <p>Aluminium anodisé</p>	<p>ref: 4224 </p>
	<p>Antenne ruban pour bande FM Prise TV 9.52 mm Femelle</p>	<p>Impédance : 300 Ω</p>	<p>ref: 1577 </p>
	<p>Tête satellite universelle Fréquence : de 10.7 à 12.75 GHz Consommation 150 mA Bruit 0.7 dB</p>	<p>1 sortie "F"</p> <p>Boîtier étanche</p>	<p>ref: 5901 </p>

Réception TV Terrestre



Cordons Satellite (Connecteurs "F")

Mâle / Mâle				
	Cordon Satellite droit blanc - Connecteurs nickel		Cordon Satellite droit blanc filtré - Connecteurs plaqués Or + Adaptateur "F" Femelle / TV 9.52 Mâle Or	
	2.00 m	ref: 5501 	ref: 5510 	
	3.00 m	ref: 5502 		
	5.00 m	ref: 5503 	ref: 5511 	
10.00 m	ref: 5504 			

Privilege

Prises et Adaptateurs

	Kit de 2 prises "F" à visser	7 mm	ref: 5704 
	Kit de 10 prises "F" à visser	7 mm	ref: 5703 
	Kit de 2 prises "F" à visser pour câble 3C 2V	5.5 mm	ref: 5706 
	Manchon d'étanchéité Évite à l'humidité de pénétrer dans les connexions extérieures	pour prises "F" 7 mm	ref: 5750 
	Fiche "F" à visser (ref : 5704) + manchon d'étanchéité (ref : 5750)	7 mm	ref: 5838 
	Adaptateur "F"	Femelle / Femelle	ref: 5741 
	Adaptateur "F" coudé	Mâle / Femelle	ref: 5744 
	Adaptateur "F" en T	Femelle x 3	ref: 5748 
	Adaptateur "F" Mâle / TV 9.52 mm Femelle		ref: 5749 
	Adaptateur "F" Femelle / TV 9.52 mm Femelle		ref: 5743 
	Adaptateur "F" Femelle / TV 9.52 mm Mâle		ref: 5742 
	Prise murale TV / Satellite / FM + capot - Passage du courant continu sur la voie satellite Encastrable sans capot ou pose en saillie avec capot - Découple les signaux TV et satellite	Prises : - TV : 9.52 mm Mâle - Satellite : "F" - FM : 9.52 mm Femelle	ref: 5776 
	Cordon passe fenêtre satellite Femelle / Femelle blanc Connecteurs "F" Femelle	0.20 m	ref: 5505 





Kit de Connexion Satellite



1 couronne de câble blanc satellite 19 VATC - 20 m (ref : 5631)
 + 1 cordon Péritel Mâle / Mâle - 21 contacts - 1.50 m (ref : 6502)
 + 2 prises "F" 7 mm (ref : 5704)
 + 1 manchon d'étanchéité (ref : 5750)

Kit de 5 éléments

ref : 5801



Amplificateurs et Répartiteurs



Coupleur intérieur
Terrestre / Satellite :

Pour coupler une parabole et une antenne hertzienne sur un même coaxial de descente
Raccords "F" - Boîtier métal

BP terrestre :
40 à 862 MHz
Satellite :
950 à 2400 MHz

Passage courant continu
(alim 22K, DiSEqC)

ref : 5401



Répartiteur satellite d'intérieur :
Permet de connecter plusieurs décodeurs sur une seule parabole
Bande passante de 5 à 2400 MHz
Passage du courant continu sur toutes les voies
Raccords "F"

2 voies

ref : 5402



3 voies

ref : 5403



4 voies

ref : 5404



Coupleur de mât extérieur
Terrestre / Satellite numérique :
Pour coupler une parabole et une antenne hertzienne sur un même coaxial de descente
Passage du courant continu
Raccords "F" - Boîtier étanche

BP terrestre :
40 à 862 MHz
Satellite : 950
à 2400 MHz

ref : 5408



Amplificateur satellite de ligne
Niveau de sortie :
150 dB μ V
Bande passante :
de 950 à 2200 MHz

Gain : 20 dB
Raccords "F"

ref : 5405



Commutateur DiSEqC 1.0 :
Pour brancher 2 paraboles sur un seul câble
Bande passante :
950 à 2150 MHz
Commandé par signal DiSEqC 1.0

Raccords "F"

Boîtier étanche

ref : 5443

