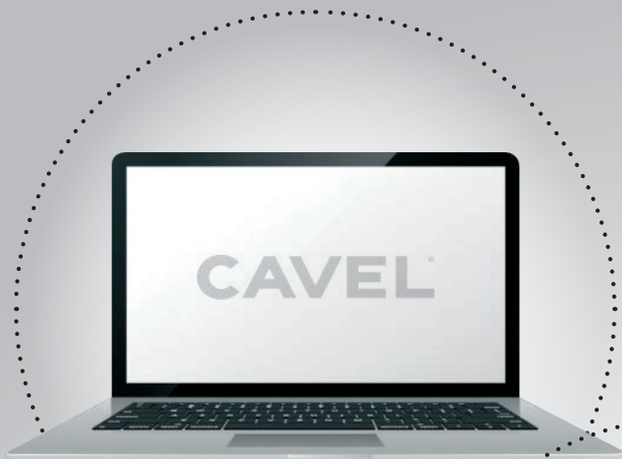


CAVEL®

LA GAMME DE CÂBLES RÉSIDENTIELS 100% MADE IN ITALY



INTERNET



TÉLÉPHONE

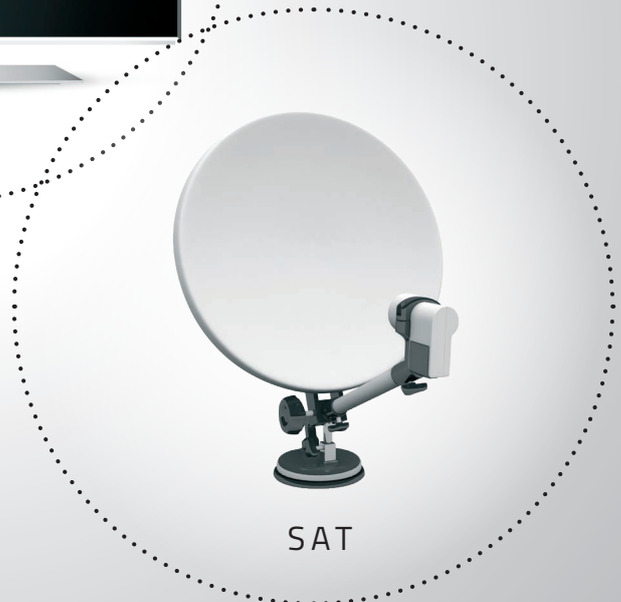


TV



Connecteur RJ45 universel
et réutilisable de haute qualité
Compatible avec tous les câbles de la gamme

PLUG6AF



SAT

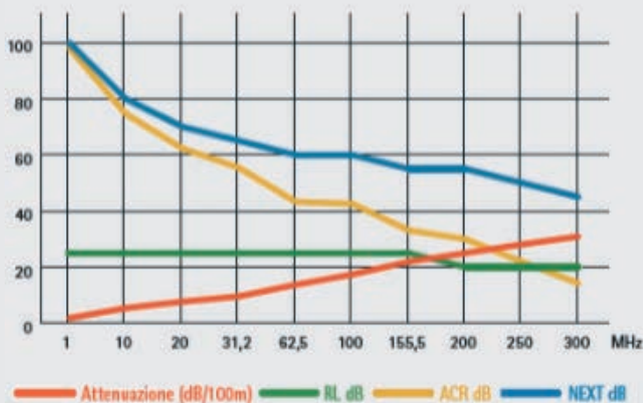
CAVEL vous offre une large gamme de câbles résidentiels
pour couvrir tous les besoins d'aujourd'hui et de demain
en bande passante conformément à la norme NF C 15-100

GRADE 2



CODE CAVEL	LAN641
Composition du Câble	Cat 6 F/UTP 4x2xAWG23/1
Diamètre Extérieur	7,60 mm
Gaine	LSZH ou PVC
Longueur maximal du câblage	45 m
Débit Maxi	1 Gb/s
Bande Passante de la paire TV	2200 MHz
Emballage	2x100 m Cablebox DS250 500 m

LAN 640 - LAN 641



Applications

Réseaux de communication pour les bâtiments résidentiels.
Services simultanés des applications multimédias sur les prises RJ45 du logement

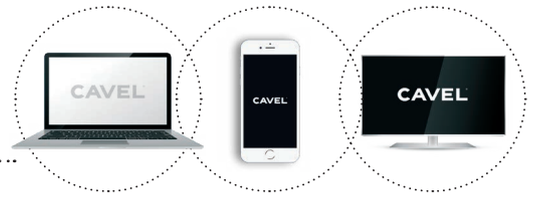
- Téléphonie IP et analogique + ADSL
- IPTV
- Internet Haut Débit
- TV analogique et numérique (CATV, TNT, TVHD) sur bandes UHF VHF/UHF 900 MHz
- TV satellite 2150 MHz
- Mise en réseau des équipements informatiques (vidéo, jeux interactifs, vidéo surveillances)
- Bande Passante Ethernet : 250 MHz

Normes/directives

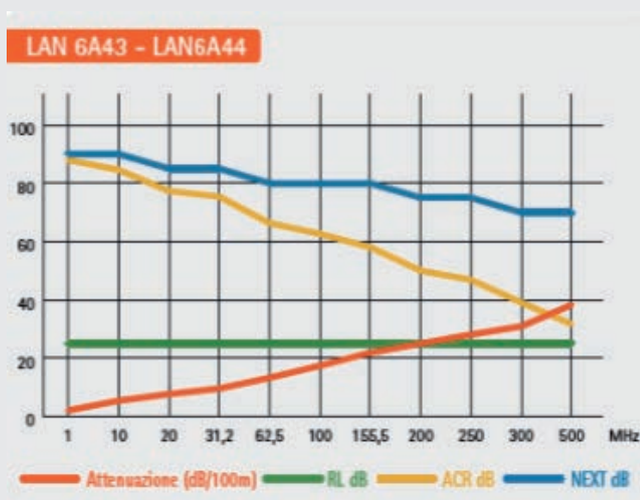
Câble: Compatibilité NF C 93 531-14 (grade 3) & NF C 93 531-15 (Satellite)
Câblage résidentiel: Guide UTE C 90483
Installation: NF C 15-100 / UTE C 15-900 / EN 50173-4
Directives Européenne: EN 305/11, RoHS (2002/95/EC)



GRADE 3 TV



CODE CAVEL	LAN6A44
Composition du Câble	Cat 6A F/FTP 4x2xAWG23/1
Diamètre Extérieur	8,10 mm
Gaine	LSZH
Longueur maximal du câblage	45 m
Débit Maxi	10 Gb/s
Bande Passante de la paire TV	900 MHz
Emballage	2x100 m Cablebox DS250 500 m



Applications

Réseaux de communication pour les bâtiments résidentiels.
Services simultanés des applications multimédias sur les prises RJ45 du logement

- Téléphonie IP et analogique + ADSL
- IPTV
- Internet Haut Débit
- TV analogique et numérique (CATV, TNT, TVHD) sur bandes UHF VHF/UHF 900 MHz
- Mise en réseau des équipements informatiques (vidéo, jeux interactifs, vidéo surveillances)
- Bande Passante Ethernet : 600 MHz

Normes/directives

Câble: Compatibilité NF C 93 531-14 (grade 3) & NF C 93 531-15 (Satellite)

Câblage résidentiel: Guide UTE C 90483

Installation: NF C 15-100 / UTE C 15-900 / EN 50173-4

Directives Européenne: EN 305/11, RoHS (2002/95/EC)

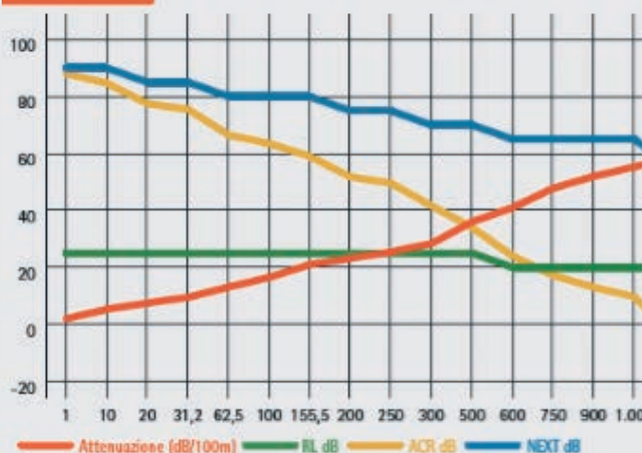


GRADE 3 TV SAT



CODE CAVEL	LAN7A1000
Composition du Câble	Cat 7A S/FTP 4x2xAWG23/1
Diamètre Extérieur	8,00mm
Gaine	LSZH
Longueur maximal du câblage	45 m
Débit Maxi	10 Gb/s
Bande Passante de la paire TV	2200 MHz
Emballage	2x100 m Cablebox DS250 500 m

LAN 7A 1000



Applications

- Réseaux de communication pour les bâtiments résidentiels.
Services simultanés des applications multimédias sur les prises RJ45 du logement
- Téléphonie IP et analogique + ADSL
 - IPTV
 - Internet Haut Débit
 - TV analogique et numérique (CATV, TNT, TVHD) sur bandes UHF VHF/UHF 900 MHz
 - TV satellite 2150 MHz
 - Mise en réseau des équipements informatiques (vidéo, jeux interactifs, vidéo surveillances)
 - TV satellite 2150 MHz
 - Bande Passante Ethernet : 1 Giga

Normes/directives

Câble: Compatibilité NF C 93 531-14 (grade 3) & NF C 93 531-15 (Satellite)
Câblage résidentiel: Guide UTE C 90483
Installation: NF C 15-100 / UTE C 15-900 / EN 50173-4
Directives Européenne: EN 305/11, RoHS (2002/95/EC)

