

# Prises multimédia et informatique Céliane

prises RJ 45, switch, doubleurs, filtre ADSL, prises TV et optique



0 673 46 + enjoliveur + plaque  
Carbone 0 689 81



0 673 94 + enjoliveur + plaque  
Tungstène 0 689 71



0 327 83



0 910 65



0 673 88 + enjoliveur + plaque  
Copper 0 689 91



0 673 95 + enjoliveur + plaque  
Titane 0 689 01

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs Céliane p. 618

## Réf. Prises RJ 45

Prises avec connecteur à connexion rapide sans outil  
Acceptent les câbles monobrins AWG 22 jusqu'à AWG 26 et  
multibrins AWG 26  
Repérage T568 A et B avec codes couleurs  
Conforme aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et ANSI/TIA  
568

### Prises RJ 45 pour applications Grade 2 TV et 3 TV

Utiliser exclusivement le câble multimédia TV + satellite  
réf. 0 327 89 ou réf. 0 327 88

0 673 46



Prise RJ 45 blindée cat. 6A - STP  
Possibilité de réaliser une prise double en associant  
2 mécanismes réf. 0 673 46

0 673 96



Prise RJ 45 blindée cat. 6 - STP  
Reçoit TV, téléphone, informatique  
Repérage manuel du média par enjoliveur  
multimédia

0 673 94



Prise quadruple RJ 45 blindée STP pour  
réseau Optimum auto  
Permet avec 1 seul câble de distribuer  
simultanément tous les signaux TV TNT, TV satellite,  
téléphone, Internet et réseau haut débit (10/100 Mbits)  
1 sortie dédiée par média  
La TV IP est obligatoirement connectée sur la sortie  
informatique. Installation dans boîte d'encastrement  
prof. 50 mm recommandée

## Prises RJ 45 pour applications Grade 1 et 2

### Prises cat. 6

Possibilité de réaliser une prise double en associant  
2 mécanismes

0 673 45



Prise FTP  
Prise UTP

0 673 44

## Prises RJ 45 avec enrouleur

Avec cordon intégré à dérouler - 1 m  
Enroulement automatique par appui sur poussoir  
Se montent sur support réf. 0 802 52 avec plaque  
4/5 modules (p. 648)

0 673 55



Prise cat. 6 - FTP  
Prise cat. 6 - UTP

0 673 54

## Switch Ethernet 10/100 Mbits

0 673 61



Switch Ethernet 10/100 Mbits  
encastrable - 6 ports RJ 45  
Alimentation 230 V  
Extension possible d'un réseau existant en  
remplacement d'une prise RJ 45  
Voyant de présence de tension en face avant  
Câblage par 1 connecteur RJ 45 latéral  
Connexion sans outil qui assure également la  
réalisation du test lien. S'installe dans boîte d'encastrement  
3 postes prof. 50 mm recommandée

## Réf. Doubleurs saillie

0 327 83

0 327 47

0 327 45

0 327 46

0 327 48



S'enclipsent dans prises RJ 45 pour doubler les applications  
Doubleur TV/réseau informatique ou téléphone  
Doubleur téléphone/téléphone  
Doubleur réseau informatique/téléphone  
Doubleur téléphone L1/L2  
Doubleur réseau informatique/réseau inform.

## Filtre ADSL

0 910 65

Filtre ADSL pour prise RJ 45. Permet l'accès simultané au  
téléphone et à internet sur une même prise

## Prise télévision à sorties multiples

Prise adaptée à la réception hertzienne TNT, satellite ou  
réseau câblé  
Compatible avec télévision Ultra Haute Définition  
Prise étoile blindée classe A, compatible 4G/Lte  
Câble coaxial 17 VATC recommandé  
Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme  
Conforme au norme EN 50083 et à la Directive Européenne  
EM 50083-2  
Faible atténuation < 1,5 dB  
Connecteurs TV mâle et R femelle ø9,5 mm, connecteur Sat  
type "F"  
TV : 5-68 et 230 - 862 MHz < 1,5 dB. R : Fm 87,5 - 108 MHz / DAB  
174-223 MHz  
Sat : 950 - 2400 MHz  
Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon  
exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-  
14 réglementant les immeubles collectifs  
Installation en étoile selon exigences de la norme  
NF C 15-100 et du guide UTE C 90483

## Prise TV-R-SAT

Voix de retour sur connecteur TV  
Radio Fm + DAB+

0 673 88



TV-R-SAT étoile blindée - Classe A  
Compatible 4G/Lte

## Autre prise télévision

Maintenance d'installation  
Nécessite un amplificateur et un équilibrage de ligne

## Prise TV-SAT

0 673 92



TV-SAT étoile blindée - Classe A  
Compatible 4G/Lte

## Prise optique

0 673 95



Prise optique équipée de 2 traversées SC/APC  
simplex, volets de protection intégrés à l'enjoliveur

