

0 673 88 + enjoliveur + plaque
Copper 0 689 91

0 673 80 + enjoliveur + plaque
Aluminium 0 689 21

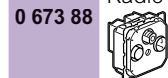
[Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 646-647](#)
[Tableau de choix plaques et supports p. 652-653](#)

Prises adaptées à la réception TV (hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé) et Radio (Fm, DAB+)
Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition
Prises étoile blindées classe A, compatible 4 G Lte
Câble coaxial 17 VATC recommandé
Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme
Conformes à la norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2
Faible atténuation < 1,5 dB
Connecteurs TV mâle et R femelle Ø 9,5 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 < 1,5 dB
Sat : 950 - 2400 MHz

Réf. **Prises télévision à sorties multiples**

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
Voix de retour sur connecteur TV

Prise TV-R-SAT
Radio FM + DAB+
TV-R-SAT - 1 câble



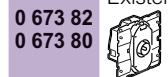
Prise TV-R-SAT/SAT
TV-R-SAT/SAT - 2 câbles
In 1 : TV-R-SAT1
In 2 : SAT2



Prises télévision simples

Voix de retour sur connecteur TV
Peuvent s'associer à une prise RJ réf. 0 673 45 pour réalisation d'une prise double
Existent en version antimicrobien (enjoliveurs compatibles p. 650)

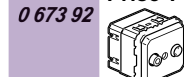
Prise TV étoile blindée
TV type "F" à visser



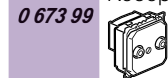
Autres prises télévision

Pour maintenance d'installation

Prise TV-SAT
TV-SAT - Etoile blindée - Classe A

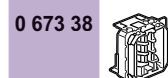


Prise Réseau câblé AFORM
Réception télévision et internet multimédia 5-862 MHz
Prise double "F", à visser
Arrivée de câble unique



Prise téléphone

8 contacts



Réseau Wi-Fi PoE **p. 629**



0 673 94 + enjoliveur + plaque
Tungstène 0 689 71

0 673 55 + enjoliveur + plaque
Titane 0 689 05

[Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 647](#)
[Tableau de choix plaques et supports p. 652-653](#)

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 T 568 A et B avec codes couleurs
Conformes aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et ANSI/TIA 568

Prises RJ 45 pour application Grade 2 TV et 3 TV

Utiliser exclusivement le câble multimédia TV + satellite réf. 0 327 89 ou réf. 0 327 88 (p. 632)

0 673 46 Prises RJ 45 blindée cat. 6_A - STP Grade 3 TV
Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes réf. 0 673 46

0 673 96 Prise simple RJ 45 blindée cat. 6 STP Grade 2 TV
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 sur 1 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

Possibilité de réaliser une prise double en associant 2 mécanismes

0 673 45 Prise cat. 6 - FTP
Existe en version antimicrobien (enjoliveurs compatibles p. 650)

0 673 44 Prise cat. 6 - UTP

Prises RJ 45 avec enrouleur

Avec cordon intégré à dérouler - 1 m
Enroulement automatique par appui sur poussoir
Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 postes

0 673 55 Prise cat. 6 - FTP

Prises USB DATA femelle

Permettent de rapprocher les connexions multimédia de l'utilisateur (clavier, souris, appareil photo numérique)

Préconnectorisée

Equipée d'un cordon de 15 cm avec fiche USB femelle pour raccord rapide

0 673 72 USB 2.0 Type-A

A visser

0 673 52 Prise USB 2.0 Type-A femelle à connecter
Câblage par bornier à vis section 1 mm²

Prise optique

0 673 95 Prise optique équipée de 2 traversées SC/APC simplex, volets de protection intégrés à l'enjoliveur

1 : Produit commandable à l'unité