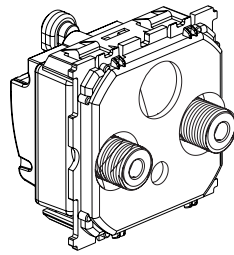


Celiane™
Prises pour câble opérateur

Réf.(s) : 0 673 99



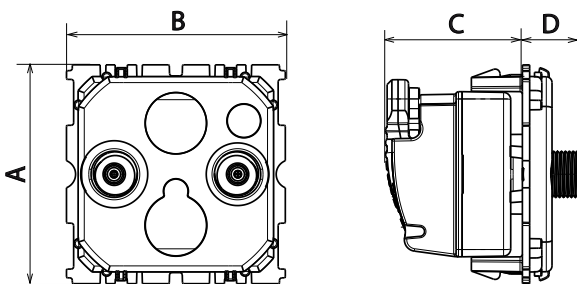
1. USAGE

Prises pour réseaux câblés.
 Prises double type F femelle à visser. Arrivée de câble unique.
 Permet l'accès à la télévision et aux services multimédia (internet, télé-
 phone) des opérateurs du câble.
 Blindage Classe A - Cablage étoile
 Câble recommandé 17/19 VATC

2. GAMME

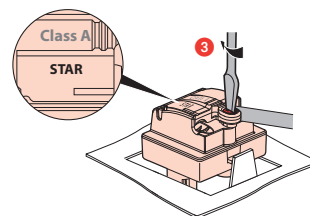
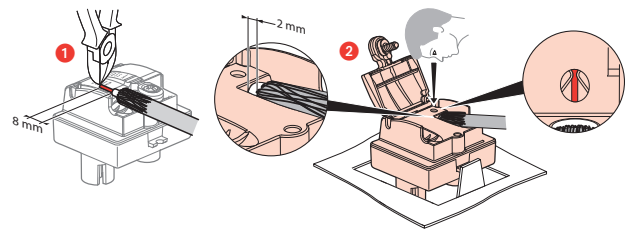
Références	Désignation	Nbre de modules
0 673 99	Prise pour réseaux câblés type F femelle à visser	2

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

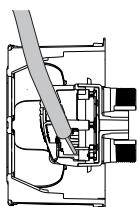
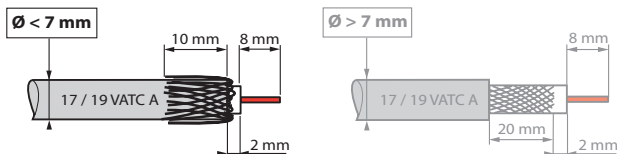


Références	A	B	C	D
0 673 99	45	45	28,1	11,60

4. RACCORDEMENT



5. PRECAUTIONS DE CABLAGE



La connexion arrière limite la déformation du câble coaxial, évitant une rupture d'impédance et préserve donc les performances.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 21
Protection contre les impacts : IK 04
Tenue câble 120 N : norme IEC 61169-24

■ 6.2 Caractéristiques matières

Matière : - Enjoliveur : ABS
- Sans halogène
- Tenue aux UV
Moteur : - Boîtier : zamac
- Capot : zamac
- Broche : bronze
- Vis : acier zingué

■ 6.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur type F femelle à visser
- Impédance caractéristiques : 75 ohm

Efficacité de blindage classe A (le blindage classe A est nécessaire pour prévenir des interférences causées par l'usage des nouveaux signaux téléphone 3 et 4 G, ces signaux non désirés pouvant générer des pixellisations sur l'écran ou détériorer la bande son).

- Bandes de fréquence : 1-862 MHz
- Voie de retour.

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

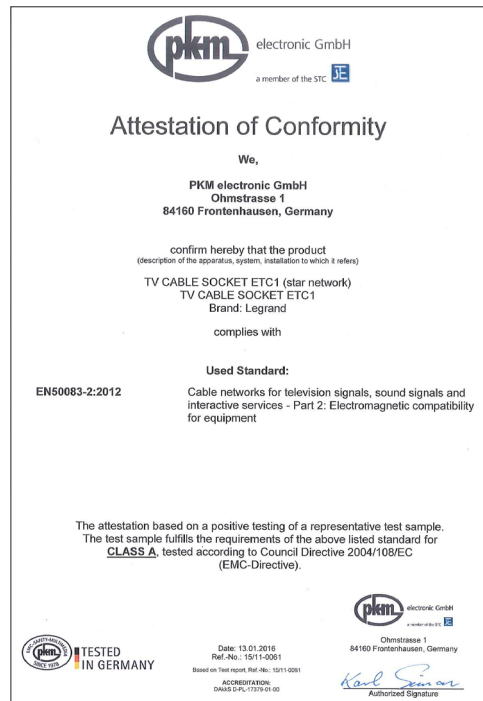
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGREMENTS

- EN 50083-2 / EN 50083-4
- UTE C 90-125
- Conforme aux exigences AFORM (Association Française des Opérateurs de Réseaux Multiservices).
- Certificat Classe A



9. PERFORMANCES

