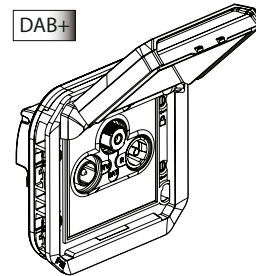
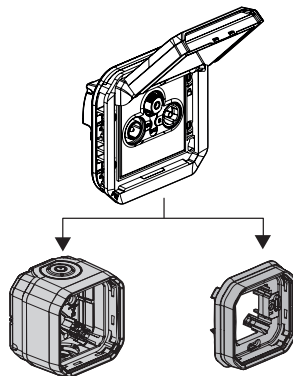


# Plexo™

## Prises TV/R/SAT (DAB+)

Référence(s) : 0 695 54L - 0 695 58L  
0 696 54L - 0 698 58L



### 1. USAGE

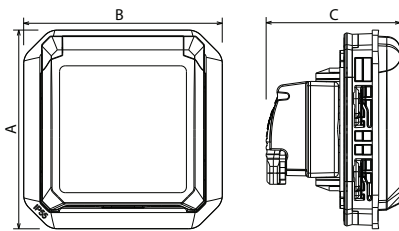
Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

TV/R/SAT : permet la réception des signaux TV, Radio et Satellite.  
Compatible avec télévision UHD (Ultra Haute Définition) et Radio DAB+ (Digital Audio Broadcasting).  
Prise étoile blindée Classe A, compatible 4G Lte.  
Câble recommandé 17/19 VATC.

### 2. GAMME

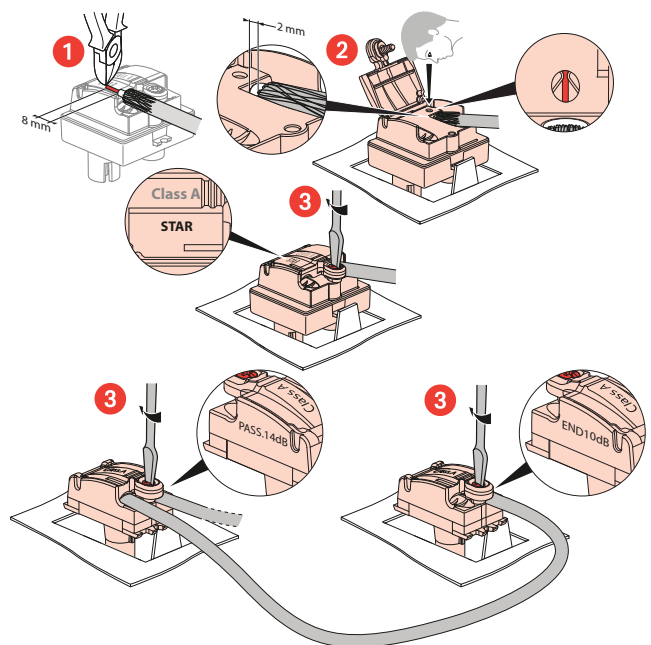
	Références
Composable	0 695 54L - 0 695 58L 0 696 54L - 0 698 58L

### 3. DIMENSIONS (mm)

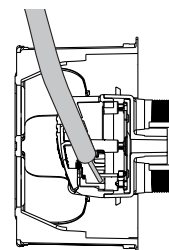
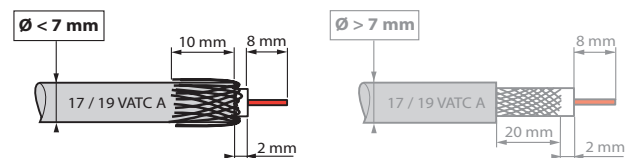


	A	B	C	D
Composable	70.5	70.5	47.7	-

### 4. CONNECTION



### 5. PRECAUTIONS DE CABLAGE



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

## 6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 55  
Essais aux chocs : IK 07  
Tenue câble : 120 N : norme IEC 61169-24

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Matière : - Volet : ABS  
- Enjoliveur : PP + SEBS  
- Mécanisme : PC  
Moteur : - Boitier : zamac  
- Capot : zamac  
- Broche : bronze  
- Vis : acier zingué

Résistant aux UV  
Sans halogène  
Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

Autoextinguibilité :  
850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.  
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur mâle Ø 9,52 mm (TV)  
- Connecteur femelle (Radio)  
- Connecteur type F femelle à visser (SAT)  
- Impédance caractéristiques : 75 ohm

Efficacité de blindage classe A (le blindage classe A est nécessaire pour prévenir les 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 : TV : 5-68 / 320-862 MHz  
R : 87,5-240 MHz  
SAT : 950-2400 MHz

UHD : passage des signaux d'amélioration :  
WCG : Wide Color Gamut  
HDR : High Dynamic Range  
HFR : High Frame Rate

DAB+ : passage codec AAC+ défini dans la norme MPEG-4 part3

Atténuation : < 1,5 dB maximum

Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C  
Températures d'utilisation : - 5°C à + 35°C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

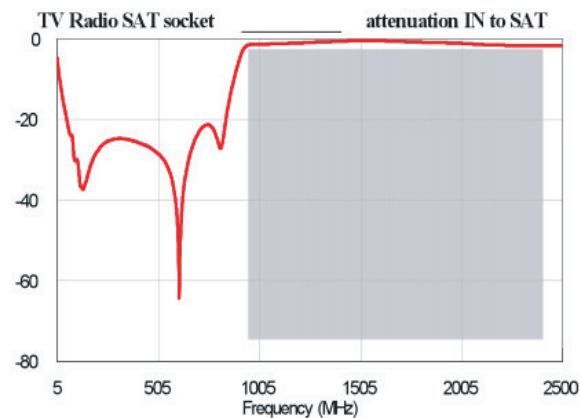
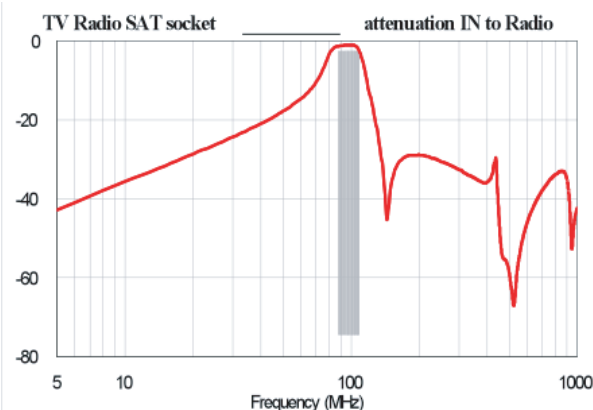
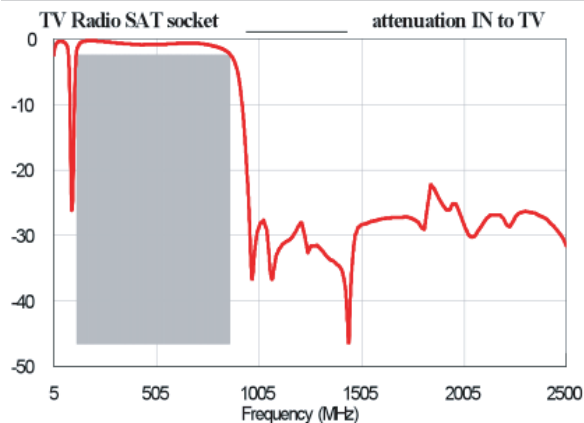
Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10 %, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e.catalogue.

## 9. PERFORMANCES



Prises TV Radio DAB

