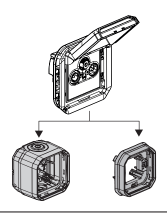
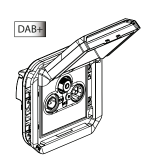


# Plexo™ Prises TV/R/SAT (DAB+)

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





# 1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné au 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).

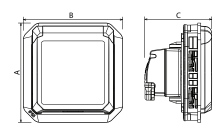
Prise étoile blindée Classe A, compatible 4G Lte.

Câble recommandé 17/19 VATC.

#### 2. GAMME

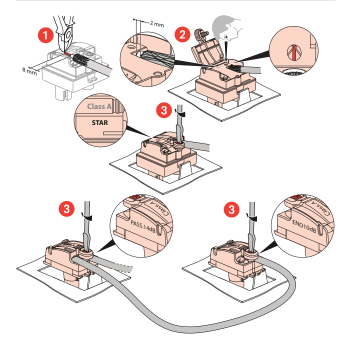
		Références		
Composable	DAB	0 695 54L - 0 695 58L 0 696 54L - 0 698 58L		

# 3. DIMENSIONS (mm)

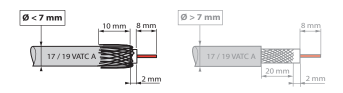


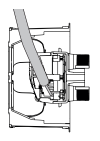
	Α	В	С	D
Composable	70.5	70.5	47.7	-

# 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:

 $850^{\circ}\,\text{C/30}$  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, dégoudronnant, trichloréthylène.

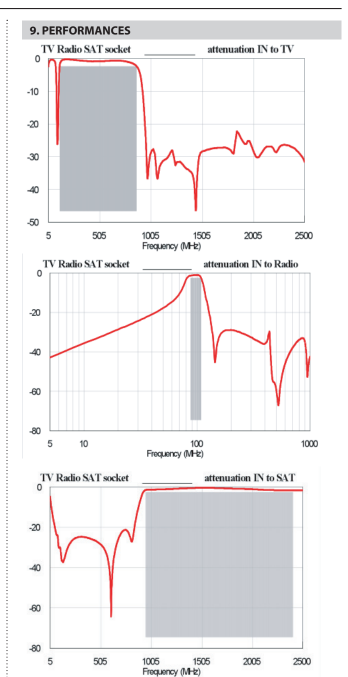
Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10 %, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

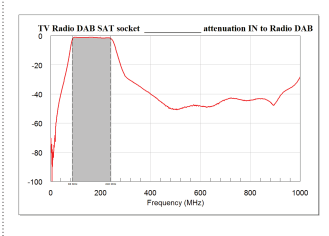
**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

#### 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F03847FR/00

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





Prises TV Radio DAB