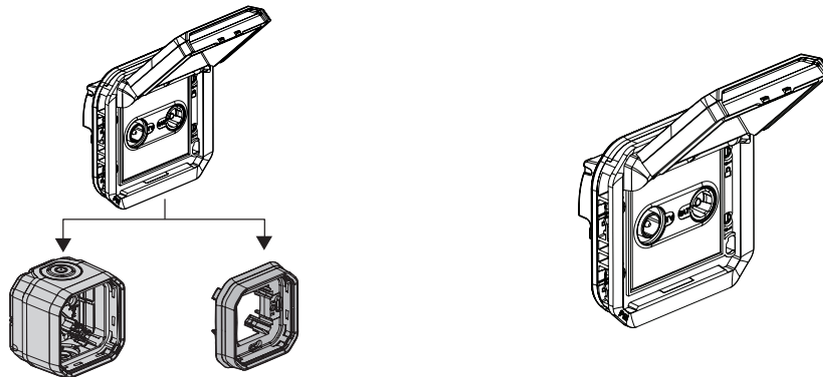


Plexo™

Prises TV/SAT

Référence(s) : 0 695 54L - 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).

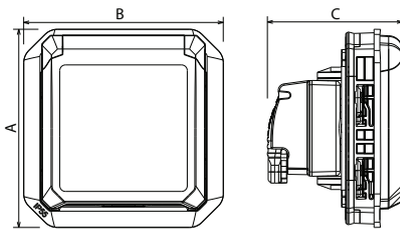
Prise étoile blindée Classe A, compatible 4G Lte.

Câble recommandé 17/19 VATC.

2. GAMME

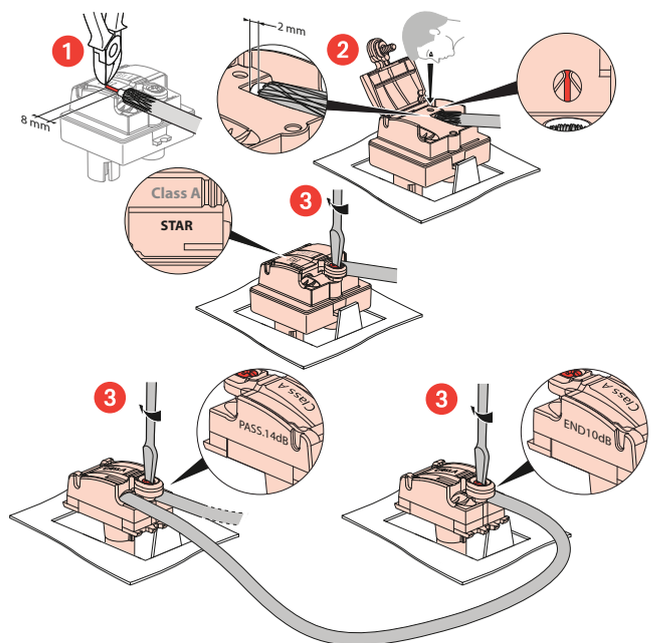
		Références
Composable		0 695 54L - 0 696 54L - 0 698 58L

3. DIMENSIONS (mm)

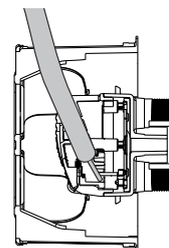
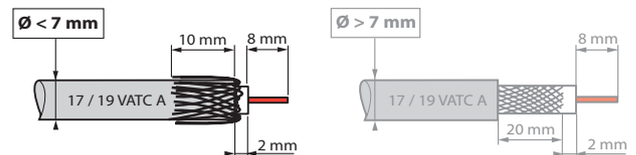


	A	B	C	D
Composable	70.5	70.5	47.7	-

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 : - Boîtier : 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
SAT : 950-2400 MHz

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

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.

8. NORMES ET AGRÈMENTS

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

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

9. PERFORMANCES

