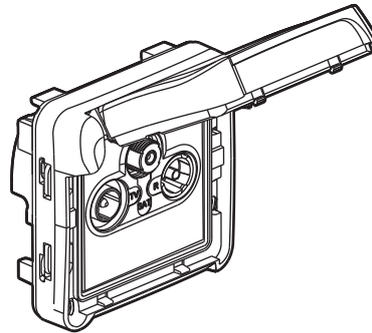


Plexo™

Prises TV/R/SAT

Références : 0 695 58 - 0 707 24



1. USAGE

Prises télévision à sorties multiples TV/R/SAT.
Permet la réception des signaux TV, Radio et Satellite.
Compatible TNT et UHD (Ultra Haute Définition).
Prises étoile blindée classe A.

Prises antimicrobiennes* :

Produits réalisés en matière antimicrobiennes* à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

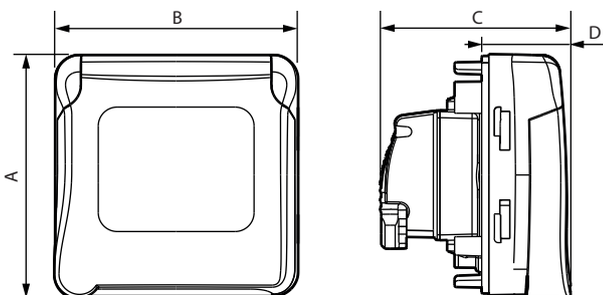
Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

	Références
Prise TV/R/SAT - Gris	0 695 58
Prise TV/R/SAT - Blanc Artic antimicrobien*	0 707 24

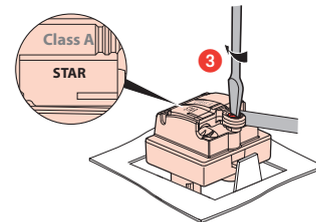
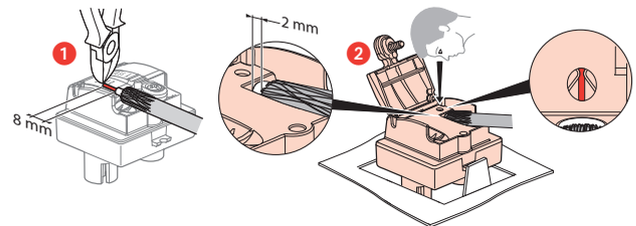
3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	64	50	23,5

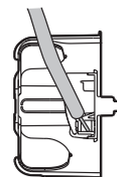
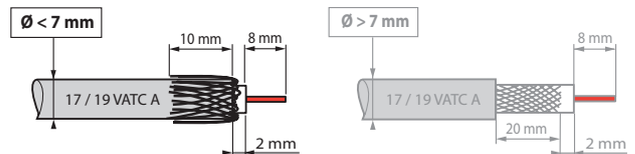
4. CONNEXION

4.1 Raccordement



4.2 Précautions de câblage

Arrivée de câble unique
Câble coaxial 17/19 VATC recommandé



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

Tenue de câble : 120 N

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Pénétration de corps solides/liquides : IP 55

Essais aux chocs : IK 07

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matériau : Enjoliveur PP

Volet : PC

Sans halogène

Résistant aux UV

Couleurs : Gris RAL 7035

Blanc RAL 9003

Moteur : Boîtier et capot : Zamak

Broche : Bronze

Vis : Acier zingué

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

• Connecteur mâle Ø 9,52 mm (TV)

• Connecteur femelle (Radio)

• Connecteur type femelle à visser (SAT)

• 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 pixelisations sur l'écran ou détériorer la bande son).

• Bande de fréquence : TV : 5-68/120-862 MHz

R : 87,5-108 MHz

SAT : 950-2400 MHz

• Faible atténuation : < 1,5 dB

• Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 25° C to + 70° C

Température d'utilisation : - 25° C à + 40° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Produit antimicrobien* :

Tenue aux produits de nettoyage type hôpital :

Anios, Surfianos, Bactylisine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

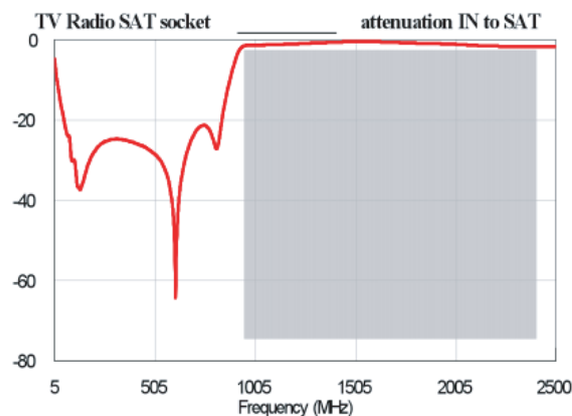
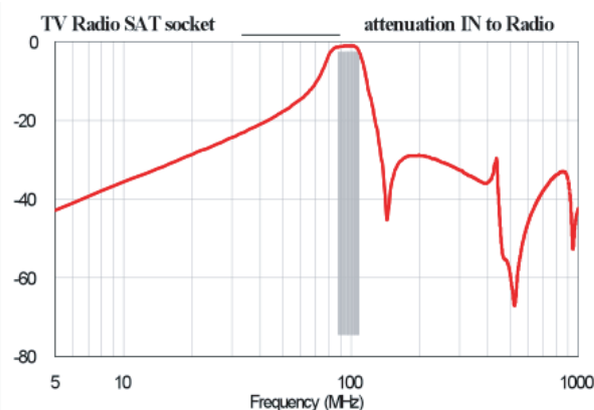
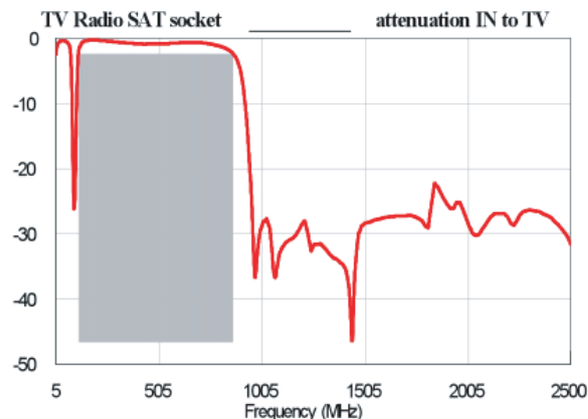
Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.

8. PERFORMANCES



*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.