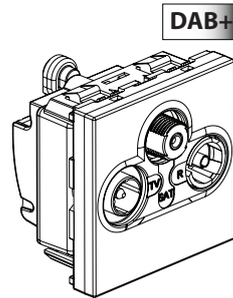


**Mosaic™**  
**Prises TV/R/SAT**

Réf.(s) : 0 787 86 - 0 791 86 - 0 792 96 - 0 791 86L



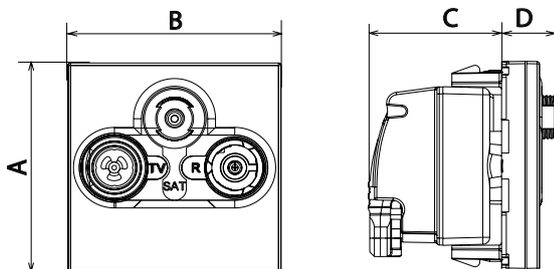
**1. USAGE**

TV/R/SAT : permet la réception des signaux TV, radio et satellite.  
 Compatible TV UHD (Ultra Haute Définition) et Radio DAB+ (Digital Audio Broadcasting).  
 Blindage Classe A - Cablage étoile  
 Faible atténuation < 1,5 dB  
 Câble recommandé 17/19 VATC  
 Arrivée de câble unique.

**2. GAMME**

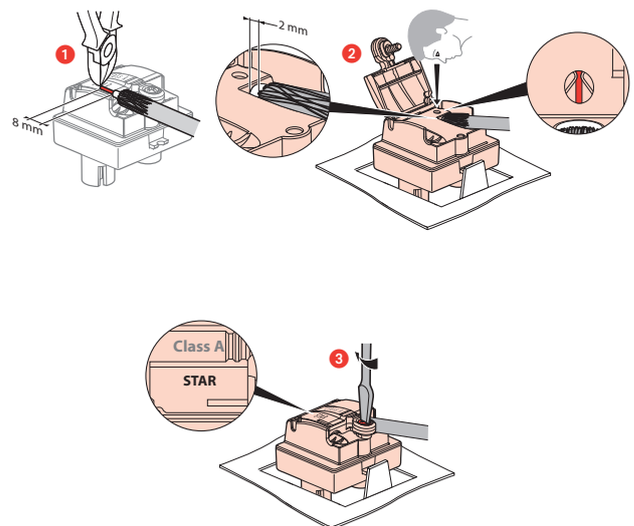
Références	Désignation	Nbre de modules
0 787 86	Prise TV/R/SAT blanc	2
0 791 86	Prise TV/R/SAT anthracite	2
0 792 96	Prise TV/R/SAT aluminium	2
0 791 86L	Prise TV/R/SAT noir mat	2

**3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)**

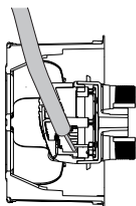
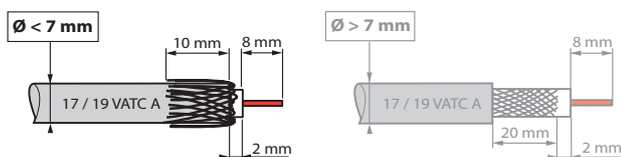


Références	A	B	C	D
0 787 86 - 0 791 86 - 0 792 96 - 0 791 86L	45	45	28,1	11,5

**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 mâle  $\varnothing$  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 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).

- 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 part 3

- Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

### ■ 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.

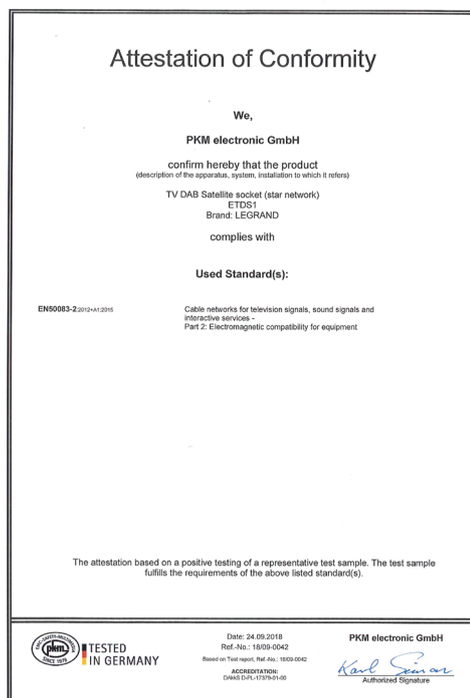
Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

## 8. NORMES ET AGREMENTS

- EN 50083-2

- Certificat Classe A



9. PERFORMANCE

