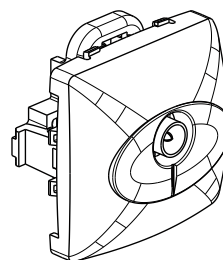


## Prises télévision simple saillie

Réf. : 0 861 40



0 861 40

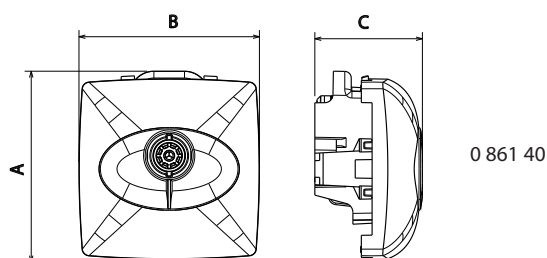
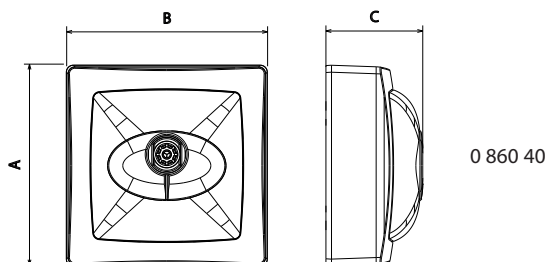
### 1. USAGE

Connecteurs TV simple mâle Ø 9,52 mm et TV type F femelle à visser.  
Câble recommandé 17/19 VATC  
Compatibles TNT et UHD  
Étoile blindée (classe A)  
0-2400 MHz

### 2. GAMME

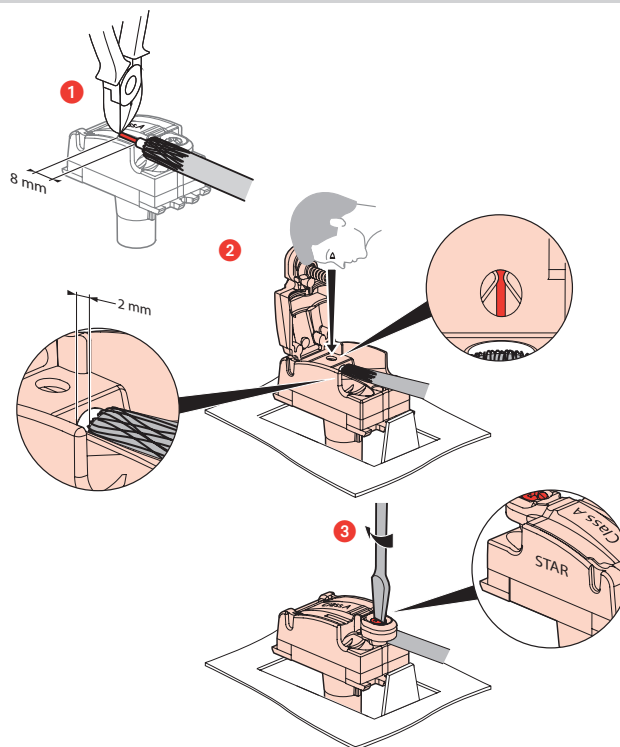
Désignation	Complet	Composable
Prise TV simple Ø 9,52 mm mâle	0 860 40	0 861 40

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

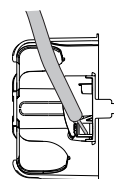
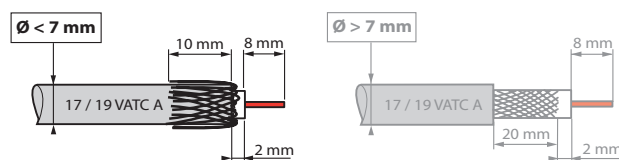


Références	A	B	C
0 861 40	57,7	54,5	32,5

### 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

**Habillage :** Aspect polyglacé

**Couleur :** - Blanc RAL 903

- Aluminium

**Matière :** - Plaque ABS / PC

- Enjoliveur : ABS

- Sans halogène

- Tenue aux UV

**Moteur :** - Boîtier : zamac

- Capot : zamac

- Broche : bronze

- Vis : acier zingué

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

- Impédance caractéristiques : 75 ohm

- Connecteur mâle Ø 9,52 mm

- Connecteur type F femelle à visser

- 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/SAT : 0 - 2400 MHz

- Atténuation : 1 dB maximum

- Résistance d'isolement : norme IEC 61169-24

- Compatible téléalimentation

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

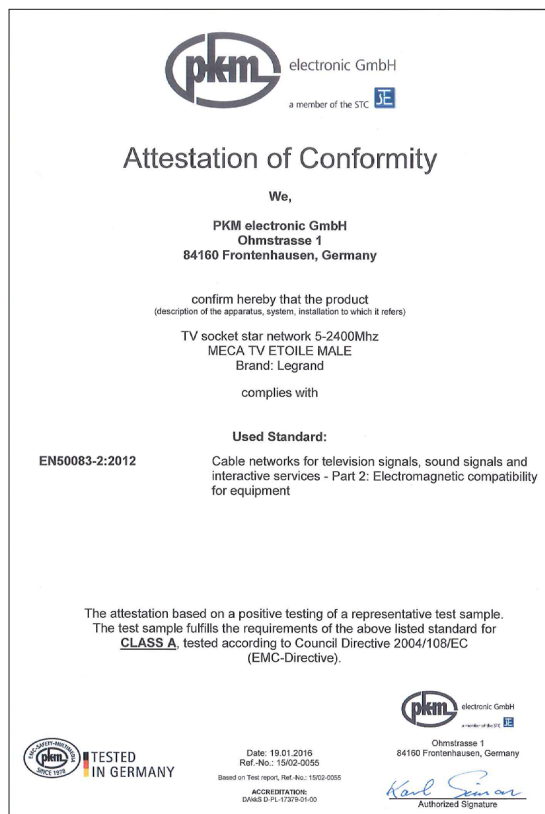
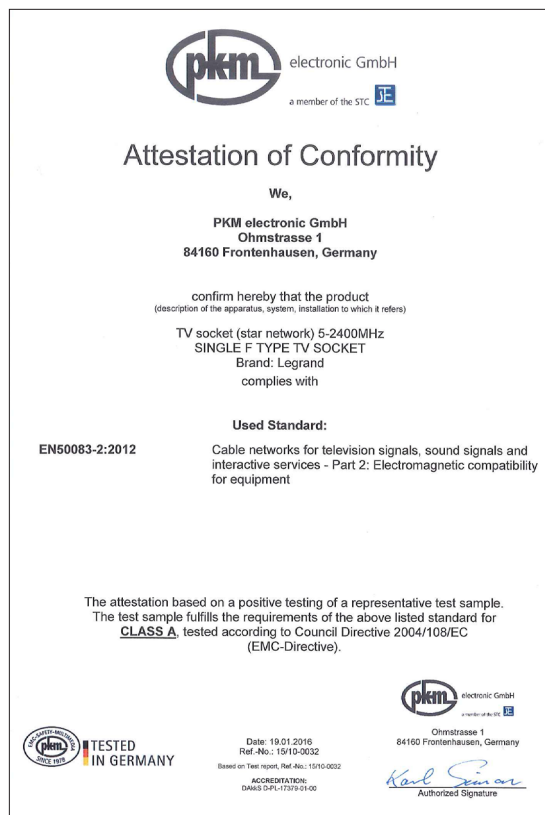
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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.

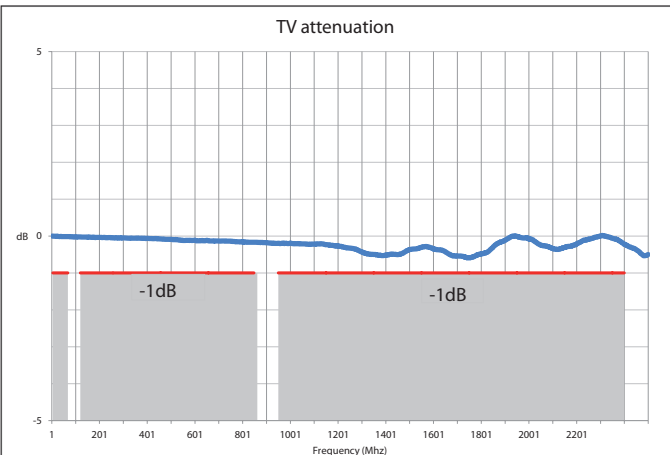
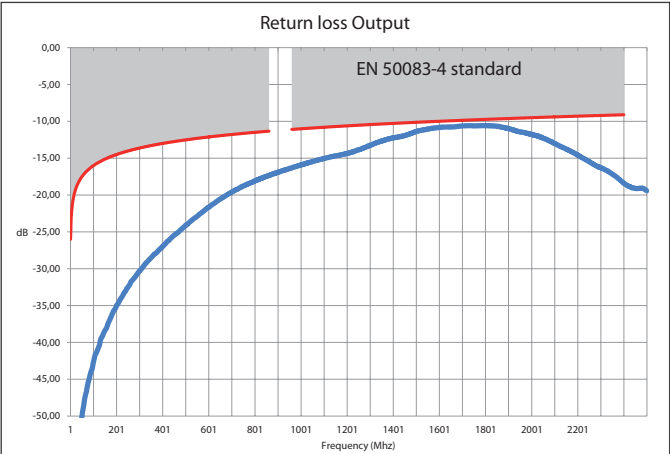
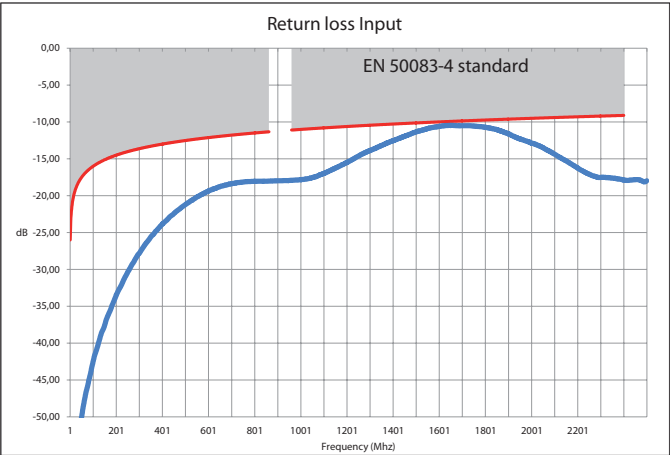
## 8. NORMES ET AGRÈMENTS

- EN 50083-2
- EN 50083-4
- Certificat Classe A

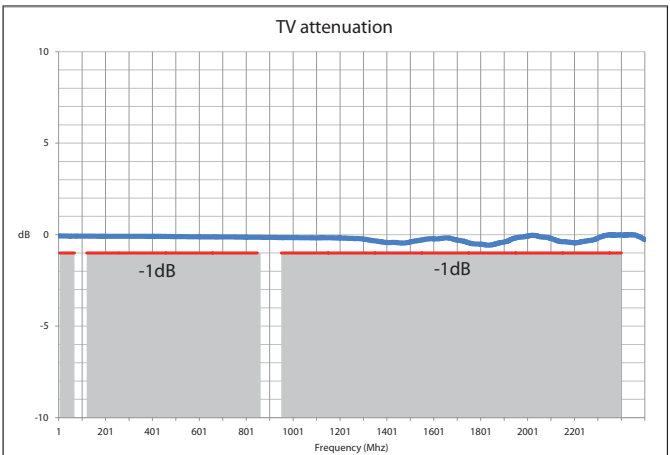
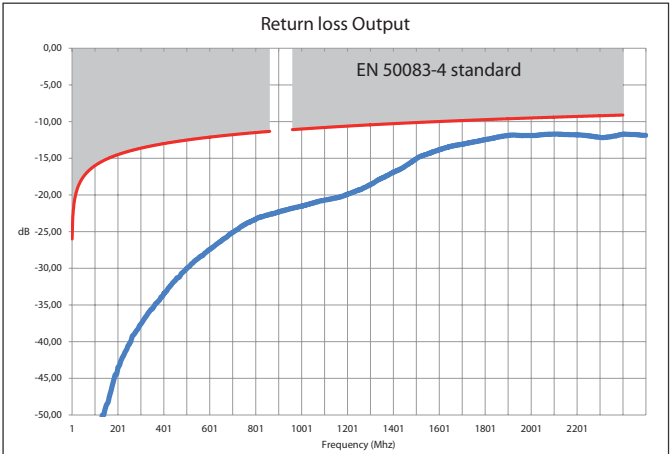
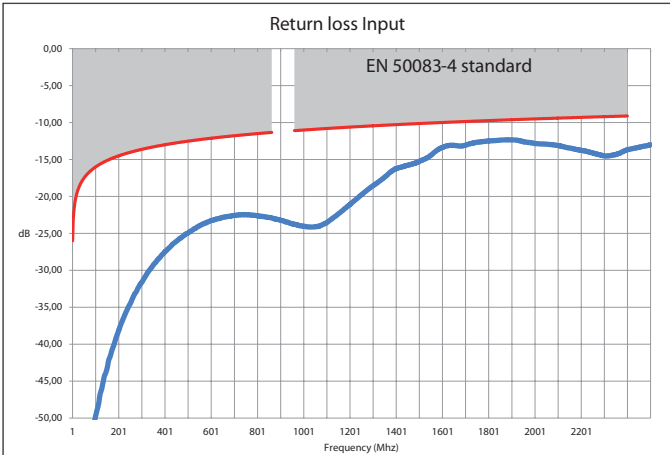


9. PERFORMANCE

Prise TV simple mâle



Prise TV simple type F femelle à visser



## Prise téléphone 8 contacts Appareillage saillie composable - blanc

REF. 0 861 38

ASL

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Prises téléphone

8 contacts

Permet le montage d'un module d'essai (RC)

#### Caractéristiques Générales

##### Appareillage saillie - mécanismes composables

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~

Livrés bornes ouvertes

Finition blanc RAL 9003

##### Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.