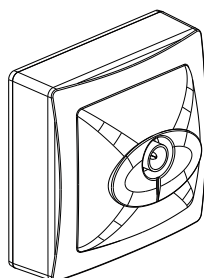
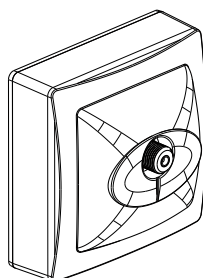


## Prises télévision simple saillie

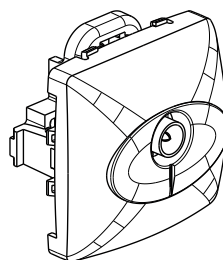
Réf.(s) : 0 860 40 - 0 860 53 - 0 861 40 - 0 861 53



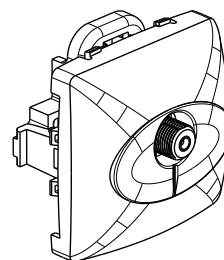
0 860 40



0 860 53



0 861 40



0 861 53

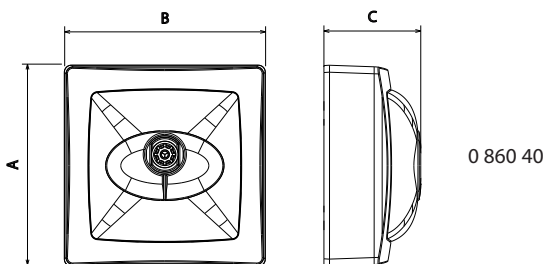
### 1. USAGE

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

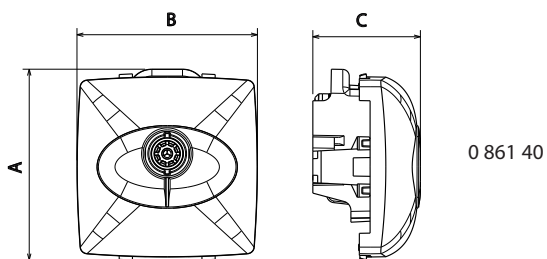
### 2. GAMME

Désignation	Complet	Composable
Prise TV simple type F femelle à visser	0 860 53	0 861 53
Prise TV simple Ø 9,52 mm mâle	0 860 40	0 861 40

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



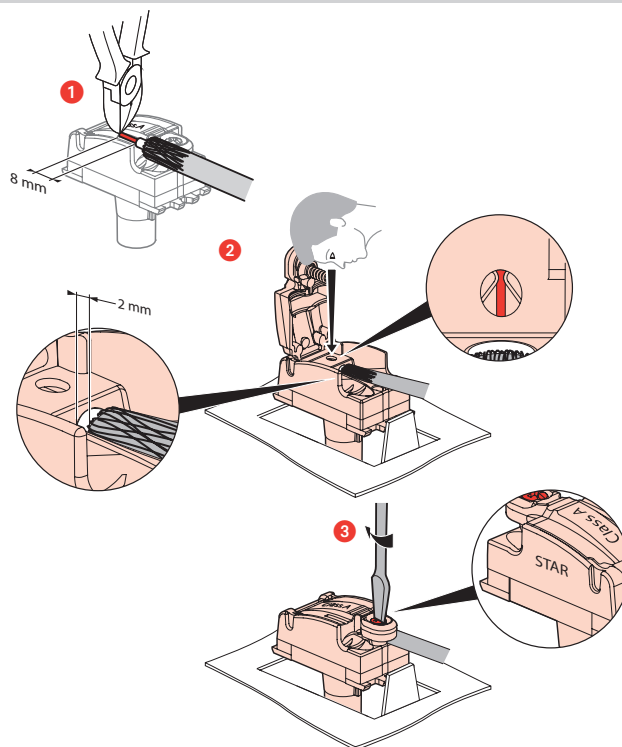
0 860 40



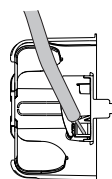
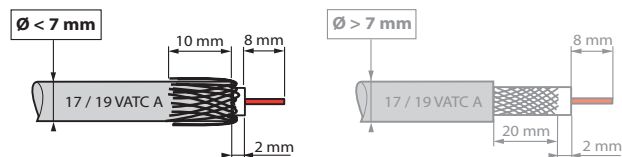
0 861 40

Références	A	B	C
0 860 40	72	72	35
0 860 53			38
0 861 40	57,7	54,5	32,5
0 861 53			36

### 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, 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 AGRÈMENTS

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



pkm electronic GmbH  
a member of the STC

### Attestation of Conformity

We,

**PKM electronic GmbH**  
Ohmstrasse 1  
84160 Frontenhausen, Germany


confirm hereby that the product  
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

TV socket (star network) 5-2400MHz  
SINGLE F TYPE TV SOCKET  
Brand: Legrand  
complies with



**Used Standard:**

EN50083-2:2012 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment


The attestation based on a positive testing of a representative test sample.  
The test sample fulfills the requirements of the above listed standard for **CLASS A**, tested according to Council Directive 2004/108/EC (EMC-Directive).



Ohmstrasse 1  
84160 Frontenhausen, Germany

Date: 19.01.2016  
Ref.No.: 15/13-0032  
Based on Test report, Ref.No.: 15/10-0032  
ACCREDITATION:  
DIN EN ISO 9001:2008



pkm electronic GmbH  
a member of the STC

### Attestation of Conformity

We,

**PKM electronic GmbH**  
Ohmstrasse 1  
84160 Frontenhausen, Germany


confirm hereby that the product  
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

TV socket star network 5-2400Mhz  
MECA TV ETOILE MALE  
Brand: Legrand  
complies with



**Used Standard:**

EN50083-2:2012 Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment

The attestation based on a positive testing of a representative test sample.  
The test sample fulfills the requirements of the above listed standard for **CLASS A**, tested according to Council Directive 2004/108/EC (EMC-Directive).



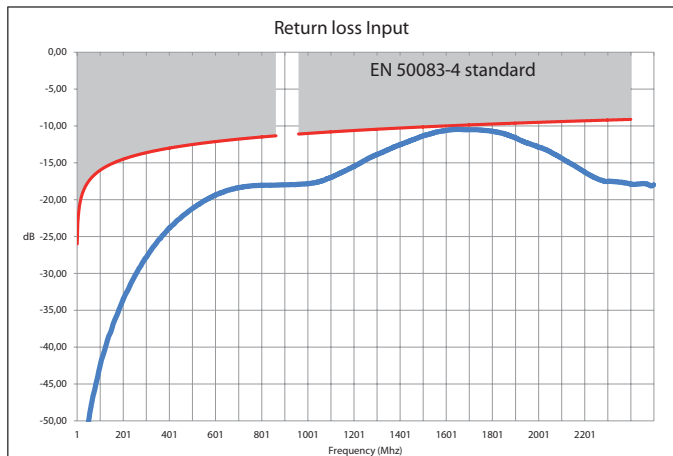
Ohmstrasse 1  
84160 Frontenhausen, Germany

Date: 19.01.2016  
Ref.No.: 15/02-0055  
Based on Test report, Ref.No.: 15/03-0055  
ACCREDITATION:  
DIN EN ISO 9001:2008

9. PERFORMANCE

Prise TV simple mâle



Prise TV simple type F femelle à visser

