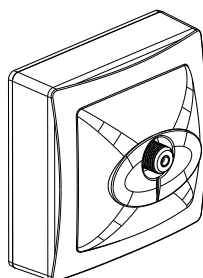
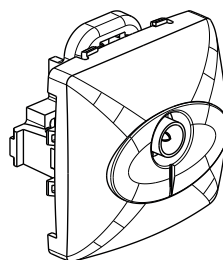


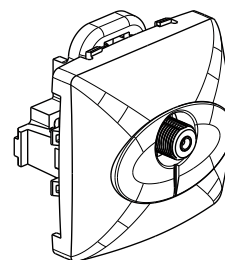
0 860 40



0 860 53



0 861 40



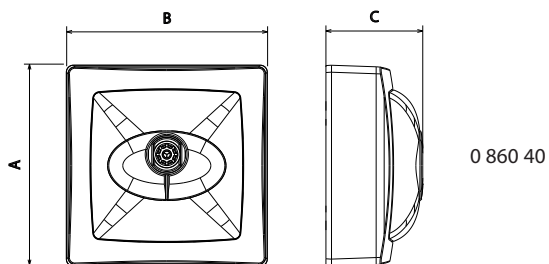
0 861 53

1. USAGE

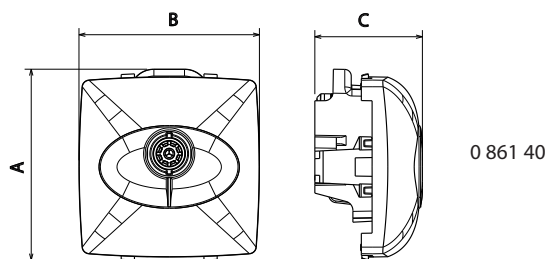
Connecteurs TV simple mâle Ø 9,52 mm et TV type F femelle à visser.
 Câble recommandé 17/19 VATC
 Compatibles TNT et UHD
 Étoile blindée (classe A)
 0-2400 MHz

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

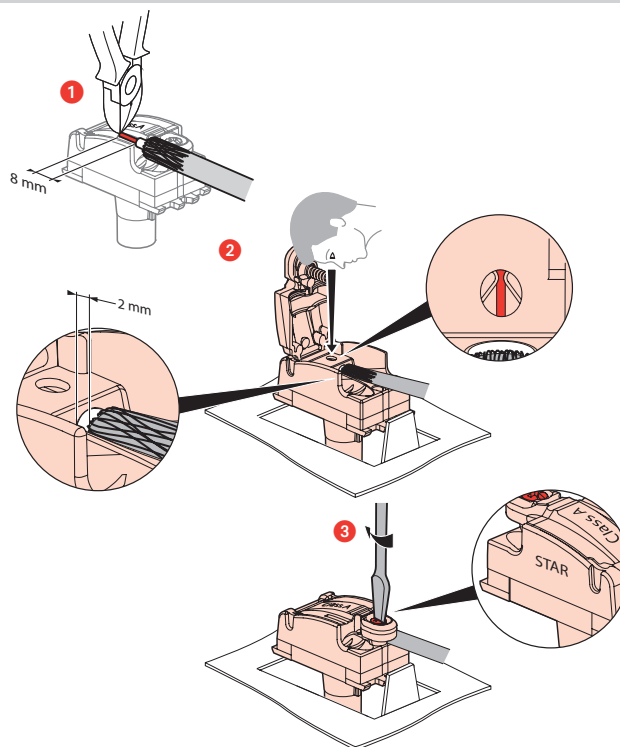
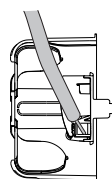
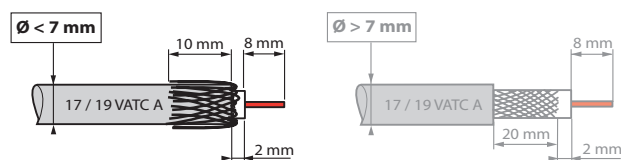
3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)


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




Authorized Signature



TESTED IN GERMANY

Date: 19.01.2016
Ref.No.: 15/10-0032
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



Authorized Signature



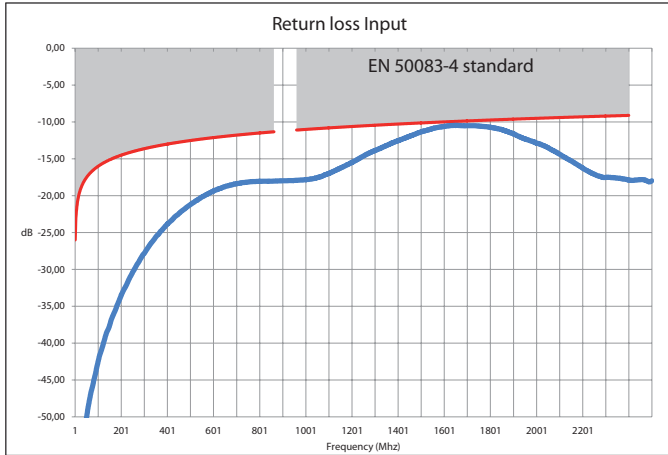
TESTED IN GERMANY

Date: 19.01.2016
Ref.No.: 15/02-0055
Based on Test report, Ref.No.: 15/02-0055

ACCREDITATION:
DIN EN ISO 9001:2008

9. PERFORMANCE

Prise TV simple mâle



Prise TV simple type F femelle à visser

