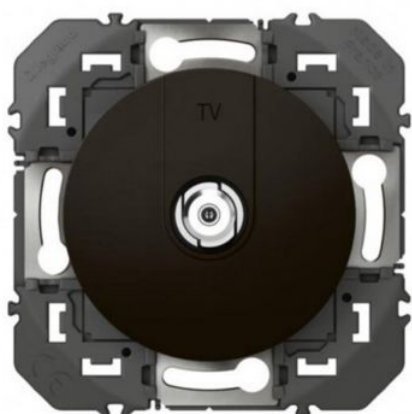


Fiche prise TV Legrand



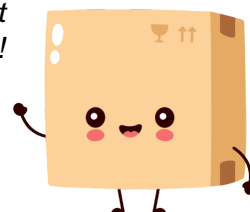
Prise TV type F à visser Dooxie Legrand - Noir mat

Réf 600550

14.24€^{TTC*}

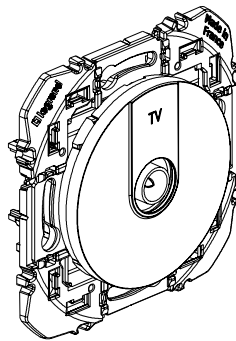
Voir le produit : <https://www.domomat.com/105090-prise-tv-type-f-a-visser-dooxie-legrand-noir-mat-legrand-600550.html>

*Le produit Prise TV type F à visser Dooxie Legrand - Noir mat
est en vente chez Domomat !*

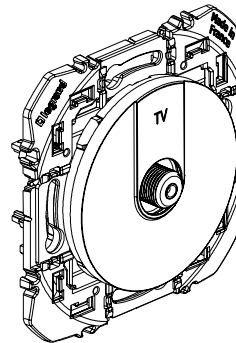


dooxie™
Prise TV type F - Prise TV simple male

Référence (s) : 6 005 50/ 6 005 51



6 005 51



6 005 50

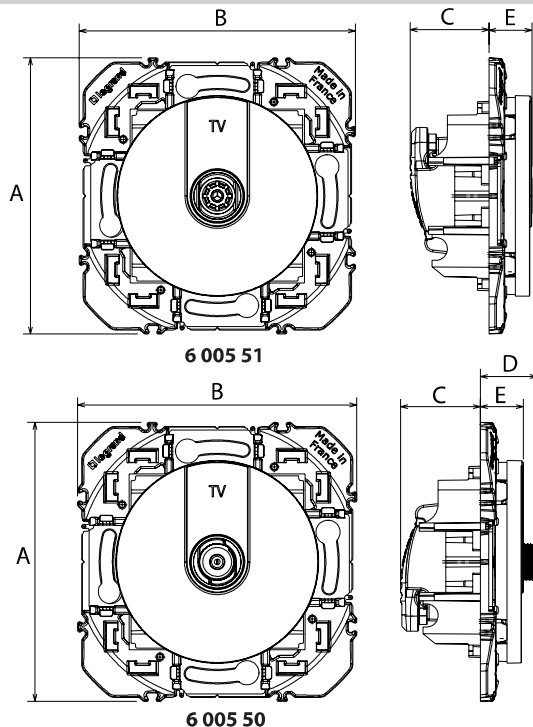
1. USAGE

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

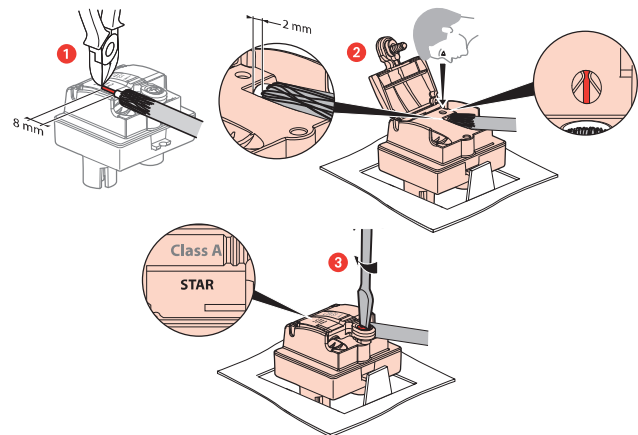
Designation	Couleur	N° réf
Prise TV type F	Noir	6 005 50
Prise TV simple	Noir	6 005 51

3. DIMENSIONS (mm)

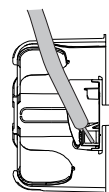
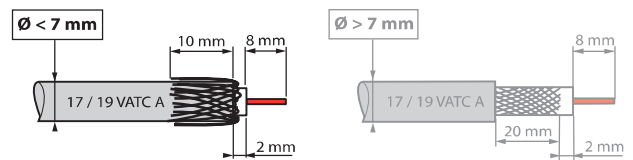


N° réf	A	B	C	D	E
6 005 51	73	73	20,8	-	11,35
6 005 50	73	73	20,8	14,85	11,25

4. CONNECTION



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

Essais aux chocs : IK04
Pénétration de corps solides/liquides : IP20
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

- 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

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C
Températures d'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).


Date: 19.01.2016
Ref. No.: 1910-0032
Based on Test report, Ref. No.: 1010-0032
ACCREDITATION:
DIN EN ISO 9001:2015




Ohmstrasse 1
84160 Frontenhausen, Germany



Authorized Signature



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).

Date: 19.01.2016
Ref. No.: 1902-0056
Based on Test report, Ref. No.: 1002-0056
ACCREDITATION:
DIN EN ISO 9001:2015



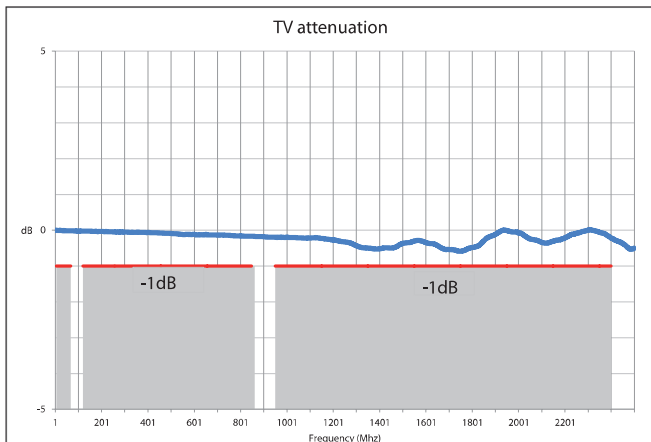
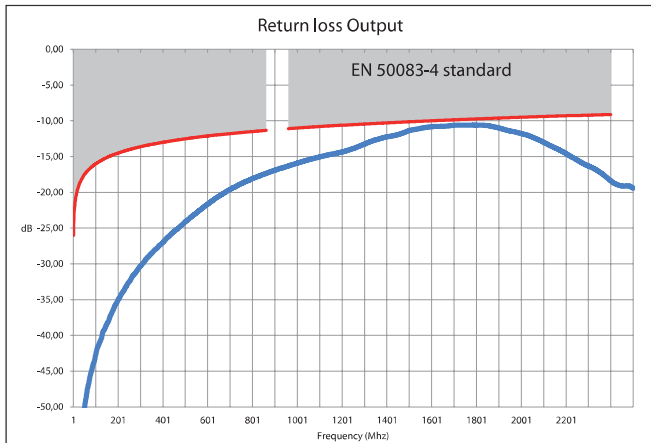
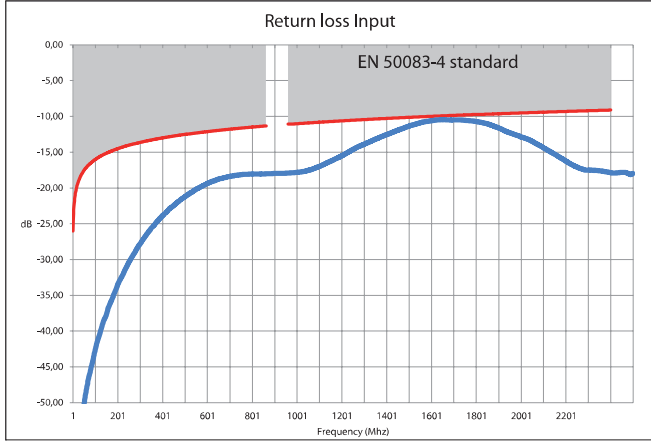
Ohmstrasse 1
84160 Frontenhausen, Germany



Authorized Signature

9. PERFORMANCE

Prise TV simple mâle



Prise TV simple type F femelle à visser

