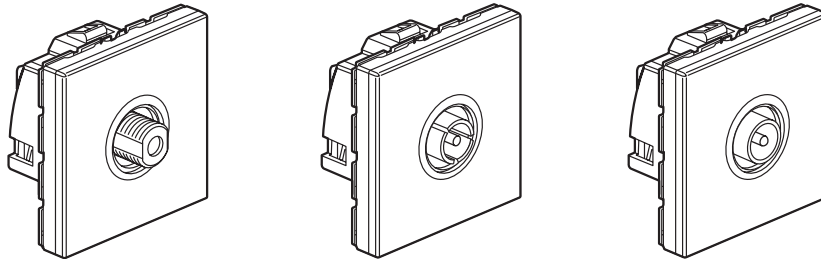


Mosaic™
Prise TV simple

Référence(s) : 787 80/81/82 - 792 92



1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Prises de télévision TV 860 Mhz pour installation individuelle ou collective avec réception :

- par antenne hertzienne
- par réseau câblé
- par station de tête collective en MABLR (modulation d'amplitude)

2. GAMME

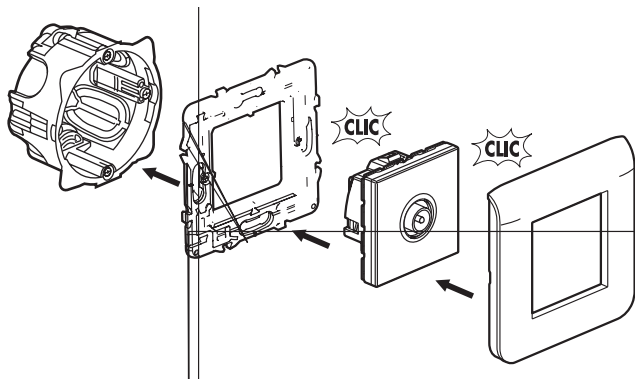
	Références	Désignation	Nbre de modules	Poids (g)
	787 80	Prise TV simple fiche F Enjoliveur blanc	2	53
	787 81	Prise TV simple 9,52 femelle Enjoliveur blanc	2	53
	787 82	Prise TV simple 9,52 mâle Enjoliveur blanc	2	45,7
	792 92	Prise TV simple 9,52 mâle Enjoliveur alu	2	45,7

3. MONTAGE

Les mécanismes se montent en encastré avec adaptateur réf. 802 99 (2 modules).

Les mécanismes se montent sur les parois minces avec adaptateurs réf. 802 91 (2 modules).

Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.

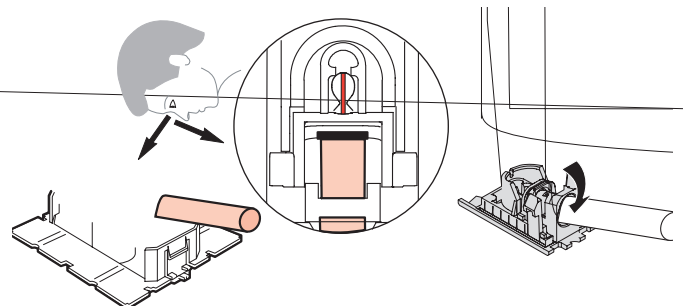


4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Connecteur TV mâle Ø 9,52 mm conforme CEI 169-2
- Connecteur FM femelle Ø 9,52 conforme CEI 169-2
- Bandes de fréquences
TV 5-68 120-862 Mhz
FM 87,5-108 Mhz
- Impédance caractéristique 75 Ω
- Voix de retour sur connecteur TV
- Atténuation de blindage
UHF > 65 dB
VHF > 75 dB
- Ø maxi du câble d'arrivée sur l'entrée 7 mm

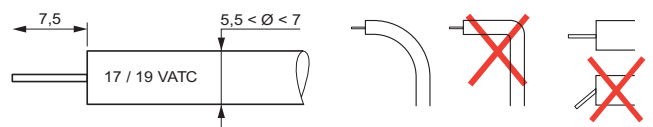
3.1 Caractéristiques matière
Enjoliveur en ABS IK03

5. RACCORDEMENT



6. PRECAUTIONS DE CABLAGE

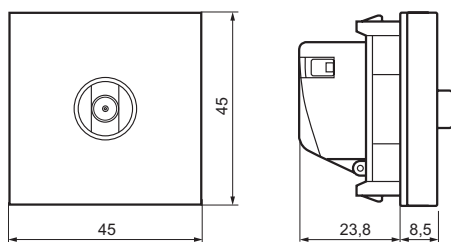
Longueur de dénudage









⚠ Pour éviter une rupture d'impédance et donc une détérioration des performances due à la déformation du câble coaxial, lui conserver un rayon de courbure le plus grand possible

⚠ L'utilisation d'un amplificateur de signal est nécessaire avec les prises passage et terminale pour compenser les affaiblissements générés par cette technique

7. COTES D'ENCOMBREMENT



8. PERFORMANCES

 787 82 792 92	Coax	 Attenuation	 Control	Channel 1	Channel RD	Channel VHF	Channel UHF	Channel SAT (IF)
	Z = 75 Ω		500 mA	22 / 0,6	47 - 68	87,5 - 108	120 - 470	470 - 862
 787 80		dB	mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz
 787 81	 TV	i < 1,5 dB						