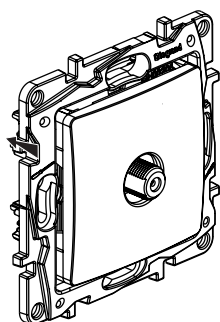
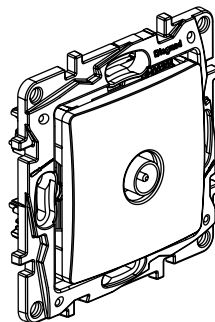


Niloé™ Prises TV simples

Référence(s) : 664 750/751/850/851



664 750/664 850

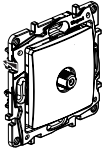
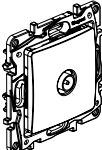


664 751/664 851

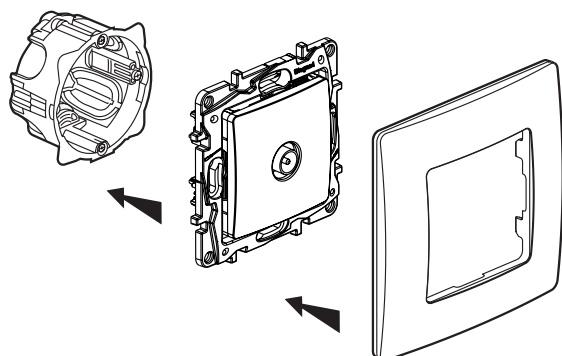
1. UTILISATION

Connecteurs TV mâle et satellite "F"
Câbles recommandés 17.19 VATC
Compatibles TNT et HD
Étoile blindée
0-2400 MHz

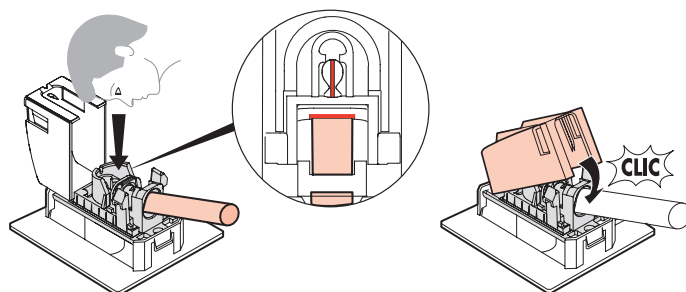
2. GAMME

	Couleur		Désignations
	Pur	Lin	
	664 750	664 850	Prises TV simples type "F" à visser
	664 751	664 881	Prises TV simples mâles

3. MISE EN SITUATION

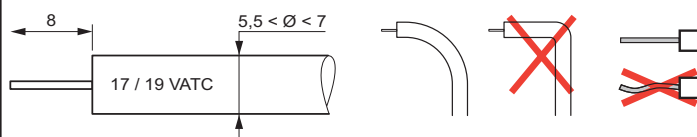



4. RACCORDEMENT



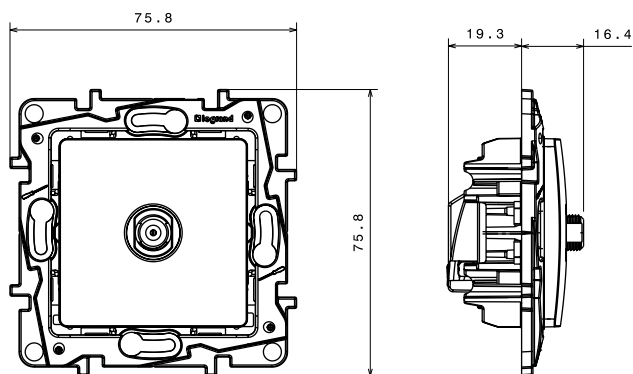
5. PRECAUTIONS DE CABLAGE

Longueur de dénudage

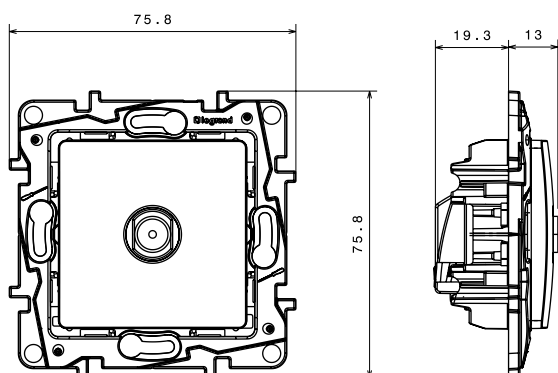


 Pour éviter une rupture d'impédance et donc une détérioration des performances due à la déformation du câble coaxial, lui conserver un rayon de courbure le plus grand possible.

6. COTES D'ENCOMBREMENT



664 750/664 850



664 751/664 881

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

IP : 21 D
IK : 04

7.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglacé
Couleur : Pur RAL 903 et Lin RAL 113
Matière : - Plaque ABS
- Enjoliveur de prise de courant Polycarbonate
- Sans halogène
- Moteur : support Zamac / socle Zamac-Acier / fiches Acier

Tenue UV

7.3 Caractéristiques électriques

- Impédance caractéristiques : 75 ohm
- Connecteur TV mâle Ø 9,52 mm conforme CEI 61169-2
- Connecteur "F" femelle à visser Ø 9,4 mm
- Bandes de fréquence : TV/SAT : 0 - 2400 MHz
- Efficacité de blindage : Classe B
- Ø maxi du câble d'arrivée sur l'entrée : 7 mm
- La prise doit assurer un isolement galvanique sur la liaison d'âme du coaxial entre l'accès au réseau et chacun des deux accès d'utilisateur, en conformité avec l'EN 50083-1.
- Résistance de contact : 10 mΩ maximum
- Résistance d'isolement : en conformité avec l'UTE C 90-125.
- Harmoniques et produits d'intermodulation : lors de l'injection d'un signal d'un niveau maximal de 122 dBμV en voie de retour dans l'un des deux accès d'utilisateur, le niveau des harmoniques et des produits d'intermodulation délivrés à l'autre accès doit être inférieur ou égal à 2,4 dBμV.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

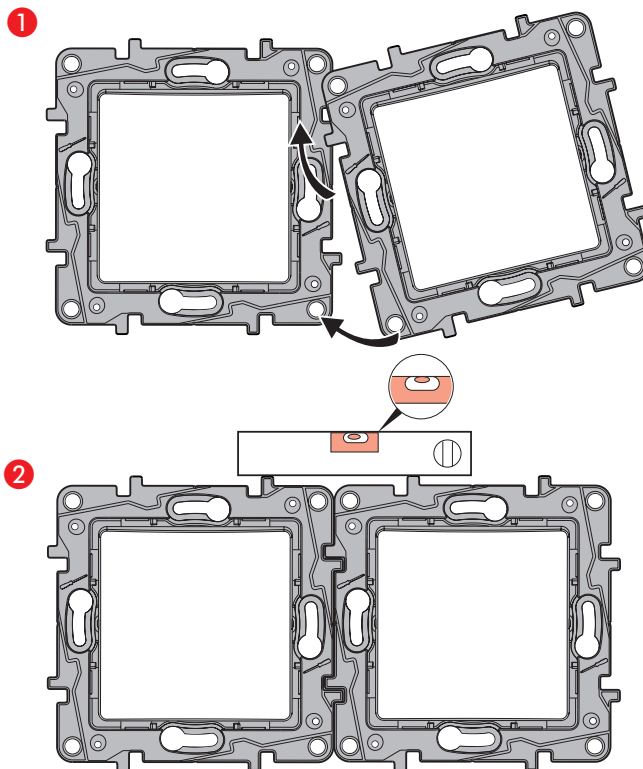
7.4 Caractéristiques climatiques

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

7.5 Caractéristiques du support

Matière : Polycarbonate gris RAL 737 sans halogène.
Haute résistance aux chocs et à la torsion en raison de l'épaisseur adaptée du support.





Guidage aisé pour la mise en place des mécanismes.
Alignement à l'horizontale ou verticale sans soulever excessivement les mécanismes



7.6 Caractéristiques de la coque

Matière : APET, plaque à base de polyester, grande clarté, très résistant aux chocs et aux agents chimiques.

8. PERFORMANCES

 6647 50 6648 50	Coax			Control	Return Path	Channel 1	Channel FM	Channel VHF	Channel UHF	Channel SAT (IF)
	Z		—							
 6647 51 6648 51	75	< 1,5	500	22 / 18	4 - 30	47 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2400
	Ω	dB	mA	kHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz

9. ENTRETIEN

Nettoyage facile (en raison de la surface polyglacée)

10. NORMES ET AGREMENTS

- EN 50083-2
- EN 50083-4