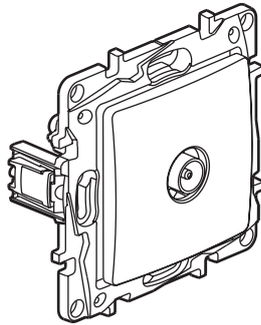
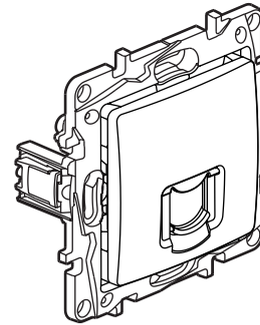


Niloé™ One Distribution de l'information

Référence(s) : 6 641 51/68/75/77



6 641 51



6 641 77

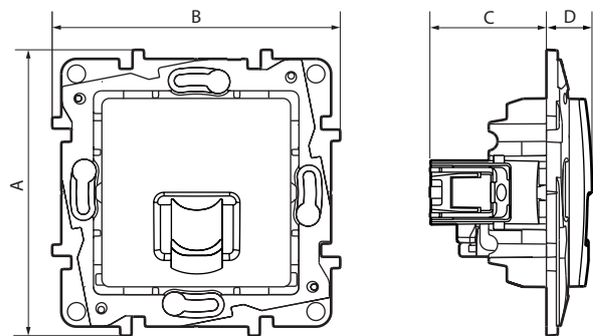
1. USAGE

Prise TV, prise téléphone, prises RJ 45.
 Mécanismes livrés avec :
 - Coque de protection
 - Griffes de fixation pour rénovation
 - Plaque de finition : Pur.

2. GAMME

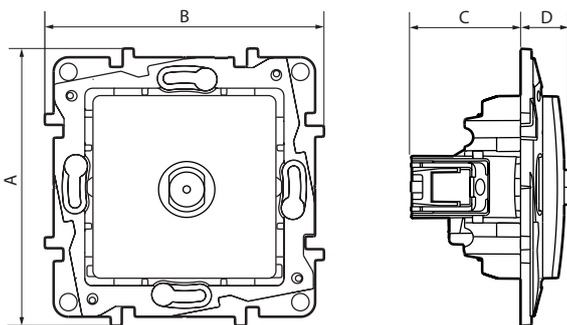
Désignation	Références
Prise TV simple mâle - Etoile blindée - 0-2400 MHz	6 641 51
Prise téléphonique en T	6 641 68
Prise RJ 45 cat 5e - FTP	6 641 77
Prise RJ 45 cat 6 - FTP	6 641 75

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



	A	B	C	D
6 641 51	75,8	75,8	31	13
6 641 68/77/75	75,8	75,8	31	12

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

IP : 21 D
 IK : 04

■ 4.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglacé
 Couleur : Pur RAL 903
 Matière : - Plaque ABS
 - Enjoliveur : ABS
 - Sans halogène
 - Tenue aux UV

Matière du support : - Polycarbonate gris RAL 737
 - Sans halogène

Autoextinguibilité :

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 4.3 Caractéristiques électriques

- Impédance caractéristiques : 75 ohm
- Connecteur TV mâle Ø 9,52 mm conforme CEI 61169-2
- Bandes de fréquence : TV/SAT : 5 - 862 MHz
- Voie de retour sur connecteur TV
- 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.

■ 4.4 Caractéristiques climatiques

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

5. PERFORMANCES

 6 647 51 6 648 51	Coax			Control	Return Path	Channel 1	Channel FM	Channel VHF	Channel UHF	Channel SAT (IF)
	Z		-----							
	75	< 1,5	500	22 / 18	4 - 30	47 - 68	87.5 - 108	120 - 470	470 - 862	950 - 2400
	q	dB	mA	kHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.