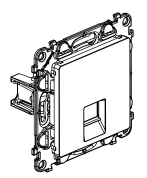
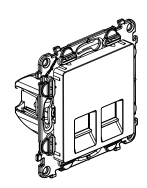


# Valena Life<sup>™</sup>-Valena<sup>™</sup> N'MATIC-Prises RJ11 - RJ12

Réf.(s): 7 530 38/39 - 7 531 37/38/39 7 532 37/38/39 - 7 533 37/38/39 7 554 10/11/12/20/21/22





## 1. USAGE

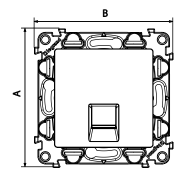
## Prise téléphone :

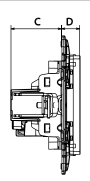
- Equipée d'un connecteur modular Jack avec borne 1/4 de tour pour connexion rapide
- Possibilté de repiquage
- RJ 11 (4 contacts)
- RJ 12 (6 contacts)
- A équiper de plaques de finition monoposte ou multiposte
- Montage en encastré ou en saillie
- Fixation à griffes ou à vis

## 2. GAMME

Désignation	Mécanisme + enjoliveur			Mécanisme seul	Enjoliveur seul		
	Blanc	lvoire	Aluminium	mecanisine seui	Blanc	lvoire	Aluminium
Prise double RJ 11	7 531 39	7 532 39	7 533 39	7 530 39	7 554 20	7 554 21	7 554 22
Prise RJ 11	7 531 38	7 532 38	7 533 38	7 530 38	7 554 10	7 554 11	7 554 12
Prise RJ 12	7 531 37	7 532 37	7 533 37	-	-	-	-

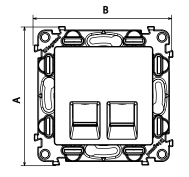
# 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

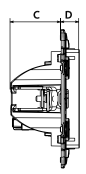




7 531 37/38 - 7 532 37/38 - 7 533 37/38

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





7 531 39 - 7 532 39 - 7 533 39

Références	Α	В	С	D
7 531 37 - 7 532 37 - 7 533 37 7 531 38 - 7 532 38 - 7 533 38 7 531 39 - 7 532 39 - 7 533 39	74,7	74,7	27,6 27,6 27,2	9,8

Fiche technique : F02114FR/00 Mise à jour : Créée : 18/02/2015

#### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Nombre de connexions et déconnexions maxi : 5 sans rafraîchir le fil. Endurance : 750 manoeuvres (enfichage / désenfichage). Essai aux chocs : IK 04

IP 21

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Habillage: aspect polyglace Couleur: - Blanc RAL 903 - Ivoire RAL 113 - Aluminium

Matière: - Plaque ABS / PC - Enjoliveur: ABS

- Sans halogène - Tenue aux UV

**Moteur:** - Support barillet: ABS

- Barillet : polycarbonate/PC

- Jack : ABS

- Bande métallique : chrysocale (RJ11) / bronze (RJ12)

**Support:** - Polycarbonate / Metal

- Sans halogène

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension de claquage 1000 V d. c. Résistance de contact 20 m $\Omega$  Résistance d'isolement 500 m $\Omega$  sous 100 V continu

#### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, 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 spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02114FR/00

Conforme aux normes : ISO/IEC 11801 Ed2 et Amd.

CENELEC EN 50173-1 2007 ANSI/EIA/TIA 568-C.2 Série IEC 60603-7

Créée: 01/10/2014 📮 legrand