

Prise téléphone 8 contacts Appareillage saillie composable - blanc

REF. 0 861 38

ASL

LEGRAND



Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie composable, une prise permettant de brancher un téléphone, s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Prise téléphone 8 contacts - Appareillage saillie composable
- Permet le montage d'un module d'essai (RC)
- Mécanisme IP2X protégé contre les contacts directs - 250V~
- Blanc RAL9003
- Livré bornes ouvertes

Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Décharge séparée de câble de traction	Non
Apparent	Oui	Type de montage raccordement de blindage	sans
Encastrément de canal	Non	Direction de sortie	droit
Citerne au sol/montage en sous-sol	Non	Avec protection contre la poussière	Non
Type de fixation	visser	Classe de protection (IP)	IP20
Assemblage		Codage mécanique	Non
mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Code couleur	Non
Type de connecteur	autre	Largeur d'appareil	54.53 mm
Avec jacks/coupleurs	Non	Hauteur d'appareil	56.25 mm
Catégorie	3	Profondeur d'appareil	32.2 mm
Couleur	blanc	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Numéro RAL	9003	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de raccordement	autre	Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Jacks blindés	Non	Température de stockage	-20-70 °C
Boîtier blindé	Non	Sans halogène	Oui
Raccordement de mise à la terre séparé	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Avec zone de texte	Non		