



## **ECMV6021**

RÉsidentiel > CÂblage des appareils > Mivida > Appareils mivida > Bouton-poussoir > Générique unipolaire non illuminable



#### Symboles/marques/approbations techniques











### **Etim**

# GROUP EG000013 - Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel) CLASS EC000029 - Bouton-poussoir

Nombre de pôles	1	Courant nominal assigné	16 A	Type de montage	Encastré
Matériau	Plastique	Qualité du matériau The	ermoplastique	Sans halogène	No
Traitement antibactérien No		Traitement de surface	Non traité	Finition de la surface M	
Couleur	Blanc	Transparent	No	Type de fixation	Encliqueter
Modèle	Bouton-poussoir unique	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20	Assemblage	Appareil modulaire pour programmes d'interrupteurs résidentiels
Nombre de modules (construction modula	uire) <sup>1</sup>	Avec éclairage	No	Largeur d'appareil	22.47 mm
Hauteur d'appareil	48.92 mm	Profondeur d'appareil	43.19 mm	Profondeur minima d'encastrement	le de la boîte 43.19 mm
Type de commande	Bouton-poussoir	Compatible avec Apple HomeKi	t No	Compatible avec Go Assistant	oogle No
Compatible avec Amazon Alexa No		Nombre de bascules d'actionnement	1	Tension nominale	250 V
Contact de report	No				

## Documentation disponible en téléchargement





### Code à barres



8050507876723

Unit

1 NR

0.02 [kg]



8050507878765

Pack

12 NR

0.19x0.1x0.05 [m]

0.24 [kg]



8050507877768

Cardboard

240 NR

0.215x0.4x0.31 [m]

4.8 [kg]