

Fiche technique: 3921-1.FMI.L.P.67

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Poussoir UNI



couleur:



crema



coffee



noir



blanc



gris clair



gris foncé

Assortiment:



F



FMI



FX.54

Feller-NR: 3921-1.FMI.L.P.67

E-NR: 325 230 040

EAN: 7611386995236

EDIZIOdue colore - Poussoir UNI - Sériel, avec protocole - 5 V DC - Connecteur enfichable - Avec LED rouge, vert, bleu - Avec étiquette en papier - Touche simple - Commande à 1 touche - Profondeur 17 mm - FMI - gris foncé - IP20 - 88 x 88 mm

mode de montage: encastré

avec affichage: Non

avec détecteur IR: Non

avec thermostat d'ambiance: Non

qualité du matériau: matière thermoplastique

nombre de points actionnables: 1

matériau: matière synthétique

nombre de touches: 1

avec champ d'inscription: Oui

indice de protection (IP): IP20

avec affichage LED: Oui

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Plaque frontale pour poussoirs UNI - Version connecteur enfichable - 5 V DC - Consommation de courant 1 mA, max. 19,2 mA - Sans touc...

900-3924.FMI.L.67
378 332 040



Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - 1/1 touche - Avec LED - Avec étiquette en papier - Commande à 1 touche - gris foncé...

915-4701-11.FMI.L.P.67
378 523 040



Module latéral - Pour KNX, UNI et zepttron - Set avec 10 pièces - Avec LED - gris foncé

918-4700.FMI.L.67
323 909 040



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2911.FMI.67
Avec découpe normé EDIZIOdue - 88 x 88 mm 334 911 040
- gris foncé

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Support de montage pour poussoirs UNI - Pour	3910.BSM
version bornes enfichables - BSM - incolore	323 193 000



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2911.FMI.67
Avec découpe normé EDIZIOdue - 88 x 88 mm 334 911 040
- gris foncé



Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - 915-4701-11.FMI.L.P.67
1/1 touche - Avec LED - Avec étiquette en 378 523 040
papier - Commande à 1 touche - gris foncé...



Plaque frontale pour poussoirs UNI - Version 900-3924.FMI.L.67
connecteur enfichable - 5 V DC - 378 332 040
Consommation de courant 1 mA, max. 19,2 mA -
Sans touc...