

Fiche technique: 7592.A.GMI.A.67


EDIZIO.liv


EDIZIO.liv Contact pour stores 1 canal

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



couleur:

 crema

 umbra

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

Assortiment:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 7592.A.GMI.A.67

E-NR: 546 030 040

EAN: 7613175447384

EDIZIO.liv - Contact pour stores 1 canal - 10 A, 250 V
AC - Avec 2 touches - Avec bornes enfichables -
Temps d'inversion minimum (MONT/DESC) <500 ms
possible - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur
27 mm - GMI.A - gris foncé - IP20 - 96 x 96 mm (93 x
93 mm)

tension nominale: 250 V

mode de montage: encastré

assemblage: élément de base avec plaque de recouvrement

version: contact à poussoir unipolaire

sans halogène: Oui

courant assigné: 10 A

qualité du matériau: matière thermoplastique

finition de la surface: mat

manipement électronique: Non

approprié pour indice de protection (I IP20

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation avec vis

nombre de touches: 2

manipement mécanique: Oui

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour
interrupteur et contact pour stores - Avec 2
touches - Avec cadre de recouvrement - gris

920-7592.GMI.A.67
388 385 040

...



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour
interrupteur et contact pour stores - Avec 2
touches - Sans cadre de recouvrement - gris

920-7592.G.A.67
388 384 040

...

Fiche technique: 7592.A.GMI.A.67



Plaque de fixation - Système de fixation
SNAPFIX® - 1 x 1 - 77 x 77 mm

2711-EA
376 000 110



EDIZIO.liv - Cadre de recouvrement - Avec 1
découpe normé - gris foncé

2911.GMI.A.67
334 070 040

Décomposition:



Name / Kategorie

Contact pour stores 1 canal - 10 A, 250 V AC -
Avec 2 touches - Système de fixation
SNAPFIX® - incolore

Feller-Nr / E-NR

7592.A.BAM
546 033 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour
interrupteur et contact pour stores - Avec 2
touches - Avec cadre de recouvrement - gris
...

920-7592.GMI.A.67
388 385 040