



EDIZIO.liv**EDIZIO.liv Petite combinaison Non lumineux**

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:** 87161.GMI.A.67**E-NR:** 216 260 040**EAN:** 7613175482019

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Non lumineux - Avec interrupteur à poussoir double et prise type 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Charge LED max: 200 W - Série, inverseur-inverseur - 1/3+3/1 L - Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 39 mm - GMI.A - gris foncé - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tension nominale:	250 V
mode de montage:	encastré
sans halogène:	Oui
courant assigné:	16 A
nombre de prises:	1
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
type de commutateur:	interrupteur va et vient
type de prise:	norme suisse type 23
sens de montage:	horizontal
avec éclairage:	Non
courant nominal prise:	16 A

Accessoires:**Name / Kategorie****Feller-Nr / E-NR**

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

2911.GMI.A.67
334 070 040



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 23 - Avec 2 boutons-poussoir - Sans cadre de recouvrement - gris f...

920-87161.G.A.67
388 422 040

Fiche technique: 87161.GMI.A.67



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite 920-87161.GMI.A.67
 combinaison type 23 - Avec 2 boutons-poussoir 388 423 040
 - Avec cadre de recouvrement - gris f...

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Petite combinaison - Non lumineux - Avec	87161.BAM
interrupteur à poussoir double et prise type 23 -	216 263 790
16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes ...	



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite 920-87161.GMI.A.67
 combinaison type 23 - Avec 2 boutons-poussoir 388 423 040
 - Avec cadre de recouvrement - gris f...