


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: 87061.GMI.A.67

E-NR: 216 000 040

EAN: 7613175470504

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Non lumineux - Avec interrupteur à poussoir double et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Charge LED max: 100 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:	10 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:	commutateur de série
type de prise:	norme suisse type 13
sens de montage:	horizontal
avec éclairage:	Non
courant nominal prise:	10 A

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 2 boutons-poussoir - Sans cadre de recouvrement - gris f...

920-87061.G.A.67
388 410 040



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 2 boutons-poussoir - Avec cadre de recouvrement - gris f...

920-87061.GMI.A.67
388 412 040

Fiche technique: 87061.GMI.A.67



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

2911.GMI.A.67
334 070 040

Décomposition:



Name / Kategorie

Petite combinaison - Non lumineux - Avec
interrupteur à poussoir double et prise type 13 -
10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes ...

Feller-Nr / E-NR

87061.BAM
216 003 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite
combinaison type 13 - Avec 2 boutons-poussoir
- Avec cadre de recouvrement - gris f...

920-87061.GMI.A.67
388 412 040