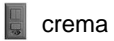
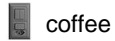


EDIZIOdue colore

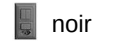
Combinaison


couleur:


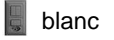
crema



coffee



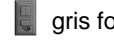
noir



blanc



gris clair



gris foncé

Assortiment:


FMI

Feller-NR: 7561/87063.FMI.2X1.67

E-NR: 482 129 040

EAN: 7611386803975

Combinaison - Verticale - Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 - Profondeur 40 mm - FMI - gris foncé - IP20 - 148 x 88 mm

mode de montage: encastré

type de commande: bascule/touche

sans halogène: Oui

qualité du matériau: matière thermoplastique

approprié pour indice de protection (IP): IP20

nombre de prises total: 1

nombre de prises commandées: 0

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation avec vis

sens de montage: vertical

avec éclairage: Non

courant nominal prise: 10 A

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


Set de recouvrement - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir non lumineux - Avec 2 boutons-poussoir - Sans cadre de reco...



Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, non lumineux - Sans cadre de recouvrement - F - gr...

Fiche technique: 7561/87063.FMI.2X1.67


Plaque de fixation - Verticale, 2 x 1 - 2 parties 2712
- Avec 2 découpes normés - 137 x 77 mm 376 223 000



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2912.FMI.67
Avec 2 découpes normés EDIZIOdue - 334 912 040
Installation horizontal ou vertical - 148 x 88 mm
- gris...

Décomposition:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Plaque de fixation - Verticale, 2 x 1 - 2 parties	2712
- Avec 2 découpes normés - 137 x 77 mm	376 223 000



Interrupteur à poussoir double - Non lumineux - 7561.F.67
Série, inverseur-inverseur - 1/3+3/1 L - Pour 226 118 040
schéma 3+3 enlever le connecteur stand...



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2912.FMI.67
Avec 2 découpes normés EDIZIOdue - 334 912 040
Installation horizontal ou vertical - 148 x 88 mm
- gris...



Petite combinaison - Non lumineux - Avec 87063.F.67
interrupteur à poussoir et prise type 13 - 10 A, 755 643 040
250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enficha...