



EDIZIOdue colore Combinaison



couleur:

 crema

 coffee

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

Assortiment:

 FMI

Feller-NR: 7561/7563.FMI.2X1.60

E-NR: 482 101 950

EAN: 7611386803197

Combinaison - Verticale - Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Profondeur 27 mm - FMI - noir - 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:	0
nombre de prises commandées:	0
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
sens de montage:	vertical
avec éclairage:	Non
courant nominal prise:	16 A

Accessoires:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

920-7561.F.60
378 441 950



Set de recouvrement - Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir non lumineux - Avec 1 bouton-poussoir - Sans cadre de recou...

920-7560.F.60
378 431 950

Fiche technique: 7561/7563.FMI.2X1.60


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.60
 Avec 2 découpes normés EDIZIOdue - 334 912 950
 Installation horizontal ou vertical - 148 x 88 mm
 - noir...

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 - Non lumineux -	7563.F.60
Inverseur - 3/1 L - F - noir	226 318 950



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2912.FMI.60
 Avec 2 découpes normés EDIZIOdue - 334 912 950
 Installation horizontal ou vertical - 148 x 88 mm
 - noir...



Interrupteur à poussoir double - Non lumineux -	7561.F.60
Série, inverseur-inverseur - 1/3+3/1 L - Pour	226 118 950
schéma 3+3 enlever le connecteur stand...	