


Fiche technique: 7561/7563.FMI.2X1.35
EDIZIOdue colore
 Combinaison

couleur:
 crema

 coffee

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

Assortiment:
 FMI

Feller-NR: 7561/7563.FMI.2X1.35

E-NR: 482 101 010

EAN: 7611386656601

 Combinaison - Verticale - Interrupteur à poussoir double
 série 1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L -
 Profondeur 27 mm - FMI - crema - 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
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...

 920-7561.F.35
 378 441 010

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

 920-7560.F.35
 378 431 010

Fiche technique: 7561/7563.FMI.2X1.35


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.35
 Avec 2 découpes normés EDIZIOdue - 334 912 010
 Installation horizontal ou vertical - 148 x 88 mm
 - crem...

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



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore -	2912.FMI.35
Avec 2 découpes normés EDIZIOdue -	334 912 010
Installation horizontal ou vertical - 148 x 88 mm	
- crem...	



Interrupteur à poussoir - Non lumineux -	7563.F.35
Inverseur - 3/1 L - F - crema	226 318 010



Interrupteur à poussoir double - Non lumineux -	7561.F.35
Série, inverseur-inverseur - 1/3+3/1 L - Pour	226 118 010
schéma 3+3 enlever le connecteur stand...	