



EDIZIOdue colore

Piccola combinazione Non illuminato




colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 87161.FX.54.35

E-NR: 609 123 010

EAN: 7613175040332

Piccola combinazione - Non illuminato - Con interruttore doppio e presa tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Carico LED max: 200 W - Serie, invertitore-invertitore - 1/3+3/1 L - Per schema 3+3 togliere il collegamento standard - Altezza 59 mm - FX.54 - crema - IP20 - 74 x 74 mm

tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	apparente
senza alogeni:	Sì
corrente nominale:	16 A
numero di prese:	1
qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
tipo di interruttore:	deviatore
tipo di presa:	norma svizzera tipo 23
direzione di montaggio:	orizzontale
con illuminazione:	No
corrente nominale presa:	16 A

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Set di copertura - Per piccola combinazione tipo 23 - Con 2 pulsanti - Senza telaio di copertura - F - crema

920-87161.F.35

378 219 010



Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX - Per 1 apparecchio - FX.54 - crema

985.FX.54.35

283 901 010

Scheda dati: 87161.FX.54.35


Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - crema 901.FX.54.35
283 905 010

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54	912.FX.54 283 915 000



Piccola combinazione - Non illuminato - Con interruttore doppio e presa tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innest...	87161.BSE 659 833 000
---	--------------------------



Set di copertura - Per piccola combinazione tipo 23 - Con 2 pulsanti - Senza telaio di copertura - F - crema	920-87161.F.35 378 219 010
--	-------------------------------



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - crema	901.FX.54.35 283 905 010
---	-----------------------------