

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Interruttore doppio Non illuminato

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



colore:

 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 7561.GMI.A.61

E-NR: 219 000 000

EAN: 7613175515717

EDIZIO.liv - Interruttore doppio - Non illuminato - Con morsetti a innesto - 16 A, 230 V AC - Carico LED max: 200 W - Serie, invertitore-invertitore - 1/3+3/1 L - Per schema 3+3 togliere il collegamento standard - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 26 mm - GMI.A - bianco - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tensione nominale:

230 V

modo di montaggio:

incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

tipo di comando: bascula/tasto

senza alogenri: Sì

tipo di collegamento: morsetto a innesto

illuminazione: no

protezione della superficie: non trattato

corrente nominale: 16 A

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP): IP20

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio a vite

tipo di circuito: invertitore/invertitore

numero di bascule di azionamento: 1

interruttore a tasto: Sì

resistenza agli urti: -

Accessorio:



Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore e pulsante non illuminato - Con 2 pulsanti -

Senza telaio di copertura - bianco

Feller-Nr / E-NR

920-7561.G.A.61

388 380 000

Scheda dati: 7561.GMI.A.61

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore e pulsante non illuminato - Con 2 pulsanti - Con telaio di copertura - bianco



EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - bianco

2911.GMI.A.61
334 070 000

Scomposizione:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Interruttore doppio - Non illuminato - Serie, invertitore-invertitore - 1/3+3/1 L - Per schema 3+3 togliere il collegamento standard...	7561.BAM 219 003 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore e pulsante non illuminato - Con 2 pulsanti - Con telaio di copertura - bianco