

Scheda dati: 7569.AR.GX.54.A.65

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Pulsante Non illuminato

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

crema	umbra	nero
☐ bianco	grigio chiaro	grigio scuro
Esecuzione:		
☐ GMI.A	G.A	GX.54.A

Feller-NR: 7569.AR.GX.54.A.65

E-NR: 219 111 030 **EAN:** 7613175451787

EDIZIO.liv - Pulsante - Non illuminato - 16 A, 230 V AC - Con morsetti a innesto - Chiusura-apertura - 2 L - Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Altezza 58 mm - GX.54.A - grigio chiaro - IP20

tensione nominale:	230 V
modo di montaggio:	apparente
composizione: eleme	nto base con alloggiamento completo
versione:	tasto singolo
senza alogeni:	Sì
corrente nominale:	16 A
qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di prot	rezione (IP IP20
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio a vite
numero di bascule di az	zionamento: 1
con illuminazione:	No
resistenza agli urti:	-

Accessorio:

Name / Kategorie EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX - grigio chiaro	Feller-Nr / E-NR 901.GX.54.A.65 283 200 030
EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore e pulsante non illuminato - Con 1 bottone - Senza telaio di copertura - grigio ch	920-7560.G.A.65 388 374 030



Scheda dati: 7569.AR.GX.54.A.65



EDIZIO.liv - Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi GX - Per 1 apparecchio -Sistema de fissagio SNAPFIX®

985.GX.54.EA.65 283 203 030

Scomposizione:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio 912.X.54.EA

- Con cornice plastica - Per 1 apparecchio -Sistema de fissagio SNAPFIX® - Component... 283 000 110

Pulsante - Non illuminato - Chiusura-apertura - 7569.AR.BAE 2 L - Sistema de fissagio SNAPFIX® -219 116 790 incolore

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per interruttore e 920-7560.G.A.65 pulsante non illuminato - Con 1 bottone -388 374 030 Senza telaio di copertura - grigio ch...

EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX -901.GX.54.A.65 grigio chiaro 283 200 030