

Scheda dati: 3901-1.GMI.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Pulsante UNI

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


colore:


crema



umbra



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

Esecuzione:


GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3901-1.GMI.A.56

E-NR: 330 000 090

EAN: 7613175492414

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - 12-48 V DC / 12-36 V AC -
 Corrente di commutazione min 1 mA, max. 50 mA -
 Mass. 14 L - Con morsetti a vite - Senza LED - Tasto
 semplice - Comando a 1 tasto - Sistema de fissaggio
 SNAPFIX® - Profondità 17 mm - GMI.A - umbra - IP20
 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

modo di montaggio:

incastrato

con display:

No

con sensore IR:

No

con termostato per ambienti:

No

qualità del materiale:

materiale termoplastico

numero di punti di azionamento:

1

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

1

con campo per dicitura:

Sì

grado di protezione (IP):

IP20

con indicatore a LED:

No

Accessorio:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3901-1.GMI.A.56

Senza tasto - Senza LED - Sistema de fissaggio 388 008 090

SNAPFIX® - umbra



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-11.GMI.56

 1/1 tasto - Senza LED - Comando a 1 tasto - 388 084 090
 umbra


EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.56

- Kit con 10 pezzi - Senza LED - umbra 329 910 090

Scheda dati: 3901-1.GMI.A.56**Scomposizione:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3900.BAM
Per versione morsetti a vite - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-11.GMI.56
1/1 tasto - Senza LED - Comando a 1 tasto - 388 084 090
umbra



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3901-1.GMI.A.56
Senza tasto - Senza LED - Sistema de fissaggio 388 008 090
SNAPFIX® - umbra



EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio 2911.GMI.A.56
unitario - umbra 334 070 090