

Scheda dati: 4701-2-C.G.A.L.P.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Pulsante KNX RGB

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: 4701-2-C.G.A.L.P.67

E-NR: 329 256 040

EAN: 7613175043654

EDIZIO.liv - Pulsante KNX RGB - 21-30 V DC SELV -
Fabbisogno di base mass. 250 mW - Morsetto di
collegamento bus KNX - Con accoppiatore bus KNX
Secure - Consiste in unità funzionale con fino a otto
possibili assegnazioni di tasti - Con sensore
temperatura - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Con
RGB LED rosso, verde, blu, bianco, giallo, vialo e 2
colori liberamente definibili dall'utente - Potenza
supplementare per ogni LED mass. 10 mW - Con
targhetta - Tasto semplice - Comando a 2 tasti -
Profondità 22 mm - G.A - grigio scuro - IP20 - 60 x 60
mm

modo di montaggio:

altri

con display:

No

con sensore IR:

No

con termostato per ambienti:

No

qualità del materiale:

materiale termoplastico

numero di punti di azionamento:

2

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

1

con campo per dicitura:

Sì

grado di protezione (IP):

IP20

con indicatore a LED:

Sì

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI -

915-4701-21.GMI.L.P.67

1/1 tasto - Con LED - Con targhetta -

388 090 040

Comando a 2 tasti - grigio scuro



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.L.67

- Kit con 10 pezzi - Con LED - grigio scuro 329 920 040



Scheda dati: 4701-2-C.G.A.L.P.67**Scomposizione:**

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



Alloggiamento di montaggio per pulsante KNX -

4700.BAE
329 966 790



EDIZIO.liv - Con LED - Senza tasto - 1-8
funzioni - Sistema de fissagio SNAPFIX® -
grigio scuro

900-4708-C.GMI.A.L.67
329 950 040



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI -
1/1 tasto - Con LED - Con targhetta -
Comando a 2 tasti - grigio scuro

915-4701-21.GMI.L.P.67
388 090 040