

**Scheda dati: 3921-2.G.A.L.67**

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Pulsante UNI

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:** 3921-2.G.A.L.67

**E-NR:** 330 636 040

**EAN:** 7613175482682

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Con LED rosso, verde, blu - Tasto semplice - Comando a 2 tasti - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 17 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.67

Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 089 040

Con LED - Comando a 2 tasti - grig...

 EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.L.67

Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 059 040

Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...

 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: 3921-2.G.A.L.67****Scomposizione:**

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



Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3910.BAE  
Per versione morsetti innestabili - Sistema de fissaggio SNAPFIX® 330 086 790



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-21.GMI.L.67  
Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 089 040  
Con LED - Comando a 2 tasti - grig...



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.L.67  
Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 059 040  
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...