

Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.61

## EDIZIO.liv

### **EDIZIO.liv UNI-Taster**

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:  GMI.A	G.A	☐ GX.54.A

Farbe:

**Feller-NR:** 3921-2.GX.54.A.61

**E-NR**: 330 151 000 **EAN**: 7613175489513

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC

Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -

2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74

 $\mathsf{mm}$ 

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

#### Zubehör:

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

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.61 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 000 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tooton Ohn

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.61

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 000

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000





Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.61

# Zerlegung:

	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
0	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn	900-3924.GMI.A.61 388 058 000
5 6	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien	915-4701-21.GMI.61 388 088 000
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000