

Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.P.65

## EDIZIO.liv

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

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



Feller-NR: 3921-2.GX.54.A.P.65

**E-NR**: 330 391 030 **EAN**: 7613175491264

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 74 x 74 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 X X X EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -

900-3924.GMI.A.65

915-4701-21.GMI.P.65

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

388 058 030

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 091 030

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

900 pm

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030



Datenblatt: 3921-2.GX.54.A.P.65

# Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	912.X.54.EA 283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
0	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	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.65 388 058 030
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65 283 200 030
_	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl	915-4701-21.GMI.P.65 388 091 030