

Datenblatt: 3922-1.G.A.P.61

## EDIZIO.liv

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

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

1 4. 501		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
☐ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

**Feller-NR**: 3922-1.G.A.P.61 **E-NR**: 330 406 000 **EAN**: 7613175494821

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
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

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage -

915-4702-12.GMI.P.61

388 099 000

1-Tastenbedienung - weiss



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



Datenblatt: 3922-1.G.A.P.61

## Zerlegung:

0	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  Steckklemmen-Version - SNAPFIX®  Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 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
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.P.61 388 099 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.P.61 388 099 000