

Datenblatt: 3922-2.GMI.A.P.61

## EDIZIO.liv

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

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





**Feller-NR:** 3922-2.GMI.A.P.61

**E-NR**: 330 410 000 **EAN**: 7613175480978

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

#### Zubehör:

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

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4702-22.GMI.P.61

388 103 000



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



Datenblatt: 3922-2.GMI.A.P.61

# Zerlegung:

0	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  Steckklemmen-Version - SNAPFIX®  Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3910.BAM 330 083 790
\$13 818	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 - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl	915-4702-22.GMI.P.61 388 103 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl	915-4702-22.GMI.P.61 388 103 000