

Datenblatt: 3922-2.G.A.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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

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

Feller-NR: 3922-2.G.A.61 **E-NR**: 330 176 000 **EAN**: 7613175475165

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Zweifach-Taste - 2-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	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 -	915-4702-22.GMI.61
	Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -	388 100 000
	1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien	



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.G.A.61

Zerlegung:

O	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 3910.BAE 330 086 790
57 = 50 8x ± 50 8x ± 50 6x ± 5	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 - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien	915-4702-22.GMI.61 388 100 000
- c	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien	915-4702-22.GMI.61 388 100 000