

Datenblatt: 3922-1.G.A.L.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

Feller-NR: 3922-1.G.A.L.61 **E-NR**: 330 646 000 **EAN**: 7613175493022

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - 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:	Ja

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -	900-3924.GMI.A.L.61
	Version Steckverbinder - 5 V DC -	388 059 000
(in-, - , -i)	Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne	
	Tasten - Mit	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.L.61
	1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -	388 097 000
	weiss	



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000



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

Zerlegung:

O	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 3910.BAE 330 086 790
E 2 30 Se 2 30 E 2 30 E 2 30 E 2 30	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit	900-3924.GMI.A.L.61 388 059 000
in.	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.L.61 388 097 000
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.L.61 388 097 000