

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

E-NR: 330 871 030 EAN: 7613175491202

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

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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

388 090 030

2-Tastenbedienung - hellgrau

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3924.GMI.A.L.65

915-4701-21.GMI.L.P.65

Version Steckverbinder - 5 V DC -Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne 388 059 030

Tasten - Mit...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.65

- Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau

329 920 030



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

Zerlegung:

	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
0	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	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 - Mit	900-3924.GMI.A.L.65 388 059 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - hellgrau	915-4701-21.GMI.L.P.65 388 090 030
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65 283 200 030