

Datenblatt: 3921-1.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: 3921-1.GX.54.A.L.P.65

**E-NR**: 330 861 030 **EAN**: 7613175480794

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-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	1
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 -

388 086 030

915-4701-11.GMI.L.P.65

1-Tastenbedienung - hellgrau

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.65 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 030

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

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: 3921-1.GX.54.A.L.P.65

## Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	912.X.54.EA 283 000 110
O	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 - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65 283 200 030
_	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4701-11.GMI.L.P.65 388 086 030