

Datenblatt: 3921-1.G.A.L.P.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 Bauart:	hellgrau	dunkelgrau
☐ GMI.A	□ G.A	☐ GX.54.A

Feller-NR: 3921-1.G.A.L.P.61

E-NR: 330 866 000 **EAN:** 7613175503684

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Einfach-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	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 059 000

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

Tasten - Mit...

915-4701-11.GMI.L.P.61

900-3924.GMI.A.L.61

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

388 086 000

1-Tastenbedienung - weiss

THE STREET

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000



Datenblatt: 3921-1.G.A.L.P.61

Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



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

915-4701-11.GMI.L.P.61

388 086 000



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