

Datenblatt: 3901-2.GX.54.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

Farbe:

Feller-NR: 3901-2.GX.54.A.L.61

E-NR: 330 491 000 **EAN**: 7613175480312

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - weiss - 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

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.61 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 089 000

1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

1/1 raste Will LED 2 rasteribedieria...

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX®

Befestigungssystem - weiss

900-3901-2.GMI.A.L.61

325 000 000

Feller-Nr / E-NR



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



Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.L.61

Zerlegung:

	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	Feller-Nr / E-NR 912.X.54.EA 283 000 110
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
5 C	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu	
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-2.GMI.A.L.61 325 000 000