

Datenblatt: 3901-1.GX.54.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

1 41.001		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
☐ GMI.A	G.A	GX.54.A

Farbe:

Feller-NR: 3901-1.GX.54.A.L.P.61

E-NR: 330 721 000 EAN: 7613175497839

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 - Mit Papiereinlage -Einfach-Taste - 1-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	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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3901-1.GMI.A.L.61 388 040 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4701-11.GMI.L.P.61 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

1-Tastenbedienung - weiss

388 086 000



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



Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.L.P.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 - 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 - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
E E E	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-1.GMI.A.L.61 388 040 000