

Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.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	hellgrau	dunkelgrau
Bauart: GMI.A	G.A	☐ GX.54.A

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

E-NR: 330 241 000 **EAN:** 7613175499574

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - 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:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3901-1.GMI.A.61

388 008 000

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

915-4701-11.GMI.P.61 388 087 000

1-Tastenbedienung - weiss



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000



Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.P.61

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
	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
8 x 3	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-1.GMI.A.61 388 008 000
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4701-11.GMI.P.61 388 087 000