

Datenblatt: 3901-2.GMI.A.L.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
GMI.A	G.A	GX.54.A

Feller-NR: 3901-2.GMI.A.L.61

E-NR: 330 490 000 7613175476483 EAN:

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 -Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
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

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

915-4701-21.GMI.L.61

388 089 000



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

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

325 000 000



Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss



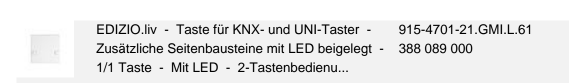
EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000



Datenblatt: 3901-2.GMI.A.L.61

Zerlegung:

	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
K K K	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX®	900-3901-2.GMI.A.L.61 325 000 000



Befestigungssystem - weiss