

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: 3901-1.G.A.L.P.61**E-NR:** 330 726 000**EAN:** 7613175490663

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 - 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



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 -
 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -
 1-Tastenbedienung - weiss




915-4701-11.GMI.L.P.61
 388 086 000



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.GMI.L.61
 329 920 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-1.GMI.A.L.61 388 040 000