

Datenblatt: 3902-1.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





Feller-NR: 3902-1.GMI.A.L.61

E-NR: 330 500 000 7613175489056 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 - Zweifach-Taste -1-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
า	Werkstoff:	Kunststoff
	Anzahl der Tasten:	2
	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

900-3902-1.GMI.A.L.61

915-4702-12.GMI.L.61

388 043 000

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

388 097 000

weiss

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

329 920 000



Datenblatt: 3902-1.GMI.A.L.61

Zerlegung:

	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®	Feller-Nr / E-NR 3900.BAM 330 003 790
100 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX®	900-3902-1.GMI.A.L.61 388 043 000
	Befestigungssystem - weiss EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.L.61 388 097 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.L.61 388 097 000