

Datenblatt: 3901-1.GMI.A.P.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: 3901-1.GMI.A.P.61

E-NR: 330 240 000 EAN: 7613175495972

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 - 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	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Feller-Nr / E-NR Name / Kategorie



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

Befestigungssystem - weiss

900-3901-1.GMI.A.61

915-4701-11.GMI.P.61

388 008 000



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

1-Tastenbedienung - weiss

388 087 000



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



Datenblatt: 3901-1.GMI.A.P.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
E. E. S.	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