

Datenblatt: 3922-1.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: 3922-1.GMI.A.L.61

E-NR: 330 640 000 **EAN**: 7613175496627

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Zweifach-Taste -

1-Tastenbedienung - 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:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.61 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 000 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388

weiss

915-4702-12.GMI.L.61

388 097 000



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



Datenblatt: 3922-1.GMI.A.L.61

Zerlegung:

	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3910.BAM 330 083 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
E. E. S.	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit	900-3924.GMI.A.L.61 388 059 000
=	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