

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: 3912-1.GMI.A.P.61**E-NR:** 330 340 000**EAN:** 7613175463698

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne
Leiterplatten-Steckverbinder) - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
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:	Nein

Zubehör:

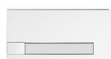
Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3912-1.GMI.A.61
388 054 000



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



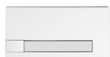
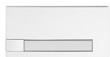

915-4702-12.GMI.P.61
388 099 000



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

918-4700.GMI.61
329 910 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790
	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 - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.P.61 388 099 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.P.61 388 099 000
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3912-1.GMI.A.61 388 054 000