

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: 3921-1.GMI.A.L.61

E-NR: 330 620 000

EAN: 7613175475141

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit
LED Rot, Grün, Blau - Einfach-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: 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 -
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 -
1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -
weiss

915-4701-11.GMI.L.61
388 085 000



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 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 - 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 - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4701-11.GMI.L.61 388 085 000