

## 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: 3902-2.G.A.61

E-NR: 330 036 000

EAN: 7613175494364

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 - Zweifach-Taste -  
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart: sonstige

Mit Display: Nein

Mit Infrarot-Sensor: Nein

Mit Raumthermostat: Nein

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 4

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 2

Mit Beschriftungsfeld: Ja

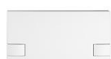
Schutzart (IP): IP20

Mit LED-Anzeige: Nein

## Zubehör:

## Name / Kategorie

## Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.61

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 000

1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.61

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 000


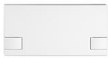


Befestigungssystem - weiss



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

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.61 388 100 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.61 388 100 000
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3902-2.GMI.A.61 325 050 000