

## 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:** 3921-2.G.A.61

**E-NR:** 330 156 000

**EAN:** 7613175482606

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -  
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

<b>Montageart:</b>	sonstige
<b>Mit Display:</b>	Nein
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	2
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	1
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Nein

#### 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 - Ohn...

900-3924.GMI.A.61  
388 058 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -  
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -  
1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4701-21.GMI.61  
388 088 000



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	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...	900-3924.GMI.A.61 388 058 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4701-21.GMI.61 388 088 000