

## 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.G.A.56

**E-NR:** 330 146 090

**EAN:** 7613175501864

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

**Montageart:**

sonstige

**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:**

Nein

**Zubehör:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3924.GMI.A.56


Version Steckverbinder - 5 V DC -  
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne  
Tasten - Ohn...

388 058 090


EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -  
1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -  
umbra

915-4701-11.GMI.56

388 084 090


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

918-4700.GMI.56

329 910 090

## Datenblatt: 3921-1.G.A.56

## 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.56 388 058 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.56 388 084 090