

## 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:** 3922-1.GMI.A.P.60

**E-NR:** 330 400 050

**EAN:** 7613175498416

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - schwarz - 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 Betätigungsstellen:**

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 -

900-3924.GMI.A.60

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 050

 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne  
Tasten - Ohn...


EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

915-4702-12.GMI.P.60

 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage -  
1-Tastenbedienung - schwarz

388 099 050


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

918-4700.GMI.60

329 910 050

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.P.60 388 099 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.P.60 388 099 050
	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.60 388 058 050