

## 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.GX.54.A.60

**Montageart:**

Aufputz

**E-NR:** 330 141 050

**Mit Display:**

Nein

**EAN:** 7613175478869

**Mit Infrarot-Sensor:**

Nein

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -  
1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74  
mm

**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.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 -

915-4701-11.GMI.60

1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -  
schwarz

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>
 STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	

 Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem

 EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...

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

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz