

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-


**Farbe:**

**Bauart:**

**Feller-NR:** 3911-2.GX.54.A.L.P.35

**E-NR:** 330 811 010

**EAN:** 7613175456867

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

**Montageart:**

Aufputz

**Mit Display:**

Nein

**Mit Infrarot-Sensor:**

Nein

**Mit Raumthermostat:**

Nein

**Werkstoffgüte:**

Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte**

2

**Werkstoff:**

Kunststoff

**Anzahl der Tasten:**

1

**Mit Beschriftungsfeld:**

Ja

**Schutzart (IP):**

IP20

**Mit LED-Anzeige:**

Ja

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


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3911-2.GMI.A.L.35  
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 053 010  
Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.P.35  
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 090 010  
2-Tastenbedienung - crema



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema 329 920 010

**Datenblatt: 3911-2.GX.54.A.L.P.35**
**Zerlegung:**

<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
-------------------------	-------------------------



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

3910.BAE

330 086 790



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

901.GX.54.A.35  
283 200 010



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema 915-4701-21.GMI.L.P.35  
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 090 010  
2-Tastenbedienung - crema



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3911-2.GMI.A.L.35  
Tasten - Mit LED - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - crema 388 053 010

