

## 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:** 3901-1.GMI.A.L.56

**E-NR:** 330 480 090

**EAN:** 7613175494159

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<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>	1
<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>	Ja

#### Zerlegung:



#### Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

#### Feller-Nr / E-NR

3900.BAM  
330 003 790



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

915-4701-11.GMI.L.56  
388 085 090



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-1.GMI.A.L.56  
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 040 090  
Befestigungssystem - umbra



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 2911.GMI.A.56  
Einheitsausschnitt - umbra 334 070 090