

## 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:** 3911-2.G.A.P.61

**E-NR:** 330 336 000

**EAN:** 7613175451817

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

**Montageart:**

sonstige

**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:**

Nein

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3911-2.GMI.A.61  
388 052 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4701-21.GMI.P.61  
388 091 000



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

918-4700.GMI.61  
329 910 000

**Datenblatt: 3911-2.G.A.P.61****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 - Ohne  
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - weiss

900-3911-2.GMI.A.61  
388 052 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.61  
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 000  
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...