

## 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:** 3902-2.G.A.61

**E-NR:** 330 036 000

**EAN:** 7613175494364

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Zweifach-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**

4

**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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.61

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 000

1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



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

900-3902-2.GMI.A.61

325 050 000



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 918-4700.GMI.61

329 910 000

**Datenblatt: 3902-2.G.A.61****Zerlegung:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

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

3900.BAE

330 006 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.61  
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 000  
1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.61  
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 000  
1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



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

900-3902-2.GMI.A.61

325 050 000