

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster

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



#### Farbe:



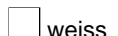
crema



umbra



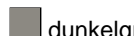
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

#### Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

**Feller-NR:** 3922-2.G.A.L.35

**E-NR:** 330 656 010

**EAN:** 7613175475196

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
 Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -  
 Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®  
 Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - crema  
 - 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:**

Ja

#### Zubehör:



##### Name / Kategorie

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

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.35

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 010

1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.35

388 059 010

Version Steckverbinder - 5 V DC -  
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35

329 920 010

- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

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


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

3910.BAE  
 330 086 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.35  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 010  
 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.35  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 010  
 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.35  
 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 010  
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne  
 Tasten - Mit...