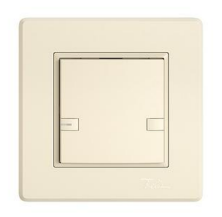


Datenblatt: 3921-2.GMI.A.L.35

# EDIZIO.liv

## **EDIZIO.liv UNI-Taster**

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





Feller-NR: 3921-2.GMI.A.L.35

E-NR: 330 630 010 7613175486079 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Einfach-Taste -

2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
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 - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

915-4701-21.GMI.L.35





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...

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

- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema 329 920 010



Datenblatt: 3921-2.GMI.A.L.35

## Zerlegung:

Name / Kategori	е
-----------------	---

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

### Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

915-4701-21.GMI.L.35

388 089 010



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -

900-3924.GMI.A.L.35

388 059 010

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1

Einheitsausschnitt - crema

2911.GMI.A.35 334 070 010