

## 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:** 3921-1.GX.54.A.L.P.35

**E-NR:** 330 861 010

**EAN:** 7613175478968

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit  
Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung -  
SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm -  
GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Montageart:</b>	Aufputz
<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

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -  
Version Steckverbinder - 5 V DC -  
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne  
Tasten - Mit...

900-3924.GMI.A.L.35  
388 059 010



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

915-4701-11.GMI.L.P.35  
388 086 010



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

918-4700.GMI.L.35  
329 920 010

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - crema	915-4701-11.GMI.L.P.35 388 086 010
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema	901.GX.54.A.35 283 200 010
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...	900-3924.GMI.A.L.35 388 059 010