

## 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.P.56

**E-NR:** 330 896 090

**EAN:** 7613175475264

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit  
Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung -  
SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm -  
G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

<b>Montageart:</b>	sonstige
<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>	4
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<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.56  
388 059 090



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

915-4702-22.GMI.L.P.56  
388 102 090



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

918-4700.GMI.L.56  
329 920 090

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 - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4702-22.GMI.L.P.56 388 102 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4702-22.GMI.L.P.56 388 102 090
	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.56 388 059 090