

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster Zweifach-Taste

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:** 3912-2.G.A.P.56

**E-NR:** 330 356 090

**EAN:** 7613175499994

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Zweifach-Taste -  
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
5-48 V DC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max.  
10 L - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage -  
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>	Nein

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



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

900-3912-2.GMI.A.56  
388 056 090



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

915-4702-22.GMI.P.56  
388 103 090



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

918-4700.GMI.56  
329 910 090

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 - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...	915-4702-22.GMI.P.56 388 103 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...	915-4702-22.GMI.P.56 388 103 090
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3912-2.GMI.A.56 388 056 090