

## 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:** 3902-1.G.A.P.67

**E-NR:** 330 266 040

**EAN:** 7613175487380

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<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>	2
<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 - dunkelgrau

900-3902-1.GMI.A.67  
388 042 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4702-12.GMI.P.67  
388 099 040



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

918-4700.GMI.67  
329 910 040

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.GMI.P.67 388 099 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.GMI.P.67 388 099 040
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-3902-1.GMI.A.67 388 042 040