

## 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:** 3901-1.G.A.P.56

**E-NR:** 330 246 090

**EAN:** 7613175492353

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 - Einfach-Taste - 1-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>	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>	Nein

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



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

915-4701-11.GMI.P.56  
388 087 090



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

900-3901-1.GMI.A.56  
388 008 090



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

918-4700.GMI.56  
329 910 090

Zerlegung:

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.P.56 388 087 090
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3901-1.GMI.A.56 388 008 090