

## 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.G.A.56

E-NR: 330 146 090

EAN: 7613175501864

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
 Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -  
 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

## 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 - Ohn...

900-3924.GMI.A.56  
 388 058 090



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



915-4701-11.GMI.56  
 388 084 090



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 Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...	900-3924.GMI.A.56 388 058 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.56 388 084 090