

## 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:** 3928-1.G.A.L.67

**E-NR:** 330 716 040

**EAN:** 7613175520360

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
 Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -  
 Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX®  
 Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A -  
 dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

**Montageart:** sonstige

**Mit Display:** Nein

**Mit Infrarot-Sensor:** Nein

**Mit Raumthermostat:** Nein

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte** 8

**Werkstoff:** Kunststoff

**Anzahl der Tasten:** 4

**Mit Beschriftungsfeld:** Ja

**Schutzart (IP):** IP20

**Mit LED-Anzeige:** Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3928.GMI.A.L.67

Version Steckverbinder - 5 V DC -

325 250 040

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

329 920 040

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

915-4708-14.GMI.L.67

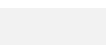


1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

388 117 040

dunkelgrau

## 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 - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.67 388 117 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.67 388 117 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.GMI.L.67 388 117 040
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...	900-3928.GMI.A.L.67 325 250 040