

Datenblatt: 3902-1.GX.54.A.L.67

# EDIZIO.liv

## **EDIZIO.liv UNI-Taster**

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Feller-NR: 3902-1.GX.54.A.L.67

**E-NR**: 330 501 040 **EAN**: 7613175492520

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

	Montageart:	Aufputz
	Mit Display:	Nein
	Mit Infrarot-Sensor:	Nein
	Mit Raumthermostat:	Nein
	Werkstoffgüte:	Thermoplast
	Anzahl der Betätigungspunkte	2
×	Werkstoff:	Kunststoff
	Anzahl der Tasten:	2
	Mit Beschriftungsfeld:	Ja
	Schutzart (IP):	IP20
	Mit LED-Anzeige:	Ja

#### Zubehör:

### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

XXX

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau

900-3902-1.GMI.A.L.67

388 043 040



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

915-4702-12.GMI.L.67

388 097 040

dunkelgrau



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67 - Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040



Datenblatt: 3902-1.GX.54.A.L.67

# Zerlegung:

	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	Feller-Nr / E-NR 3900.BAE 330 006 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-3902-1.GMI.A.L.67 388 043 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040
-1	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.GMI.L.67 388 097 040
-1	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.GMI.L.67 388 097 040