

Datenblatt: 3911-2.GX.54.A.P.67

# EDIZIO.liv

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

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



Feller-NR: 3911-2.GX.54.A.P.67

**E-NR**: 330 331 040 **EAN**: 7613175458519

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-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:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

900-3911-2.GMI.A.67

915-4701-21.GMI.P.67

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

388 052 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

388 091 040

1.0.

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.67 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 329 910 040



Datenblatt: 3911-2.GX.54.A.P.67

# Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	912.X.54.EA 283 000 110
0	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
_	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl	915-4701-21.GMI.P.67 388 091 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040
20 2	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-3911-2.GMI.A.67 388 052 040