

**Datenblatt: 3912-2.G.A.L.P.67** 

# EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv UNI-Taster** 

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

crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
■ GMI.A	<b>■</b> G.A	■ GX.54.A

**Feller-NR:** 3912-2.G.A.L.P.67

**E-NR:** 330 836 040 **EAN:** 7613175499970

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-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	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

#### Zubehör:

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

X X X X X X X X X EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau 900-3912-2.GMI.A.L.67

915-4702-22.GMI.L.P.67

388 057 040



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

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 102 040

Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...

T.E.

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040



**Datenblatt: 3912-2.G.A.L.P.67** 

## Zerlegung:

## Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem

### Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



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

Befestigungssystem - dunkelgrau

900-3912-2.GMI.A.L.67

388 057 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...

915-4702-22.GMI.L.P.67

388 102 040



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

915-4702-22.GMI.L.P.67

388 102 040

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...