

Datenblatt: 3901-2.GMI.A.67

# EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv UNI-Taster** 

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





Feller-NR: 3901-2.GMI.A.67 E-NR: 330 010 040 7613175503257 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Einfach-Taste -2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -Einbautiefe 17 mm - GMI.A - dunkelgrau - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
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

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

900-3901-2.GMI.A.67

Befestigungssystem - dunkelgrau

388 041 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4701-21.GMI.67 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

388 088 040



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



Datenblatt: 3901-2.GMI.A.67

# Zerlegung:

### Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

### Feller-Nr / E-NR

3900.BAM 330 003 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4701-21.GMI.67

388 088 040



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - dunkelgrau

2911.GMI.A.67 334 070 040

900-3901-2.GMI.A.67



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

388 041 040

Befestigungssystem - dunkelgrau