

Datenblatt: 3901-1.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: 3901-1.GX.54.A.P.67

**E-NR**: 330 241 040 **EAN**: 7613175499598

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 - Mit Papiereinlage - Einfach-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 | 1           |
| Werkstoff:                   | Kunststoff  |
| Anzahl der Tasten:           | 1           |
| Mit Beschriftungsfeld:       | Ja          |
| Schutzart (IP):              | IP20        |
| Mit LED-Anzeige:             | Nein        |

## Zubehör:

## Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

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

900-3901-1.GMI.A.67

Befestigungssystem - dunkelgrau

388 008 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.P.67

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 388 087 040

1-Tastenbedienung - dunkelgrau



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



Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.P.67

## Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®

330 006 790 Befestigungssystem - BAE

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat

283 000 110

STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

Feller-Nr / E-NR