

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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


Farbe:


crema



umbra



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:


GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3901-2.GX.54.A.L.67

E-NR: 330 491 040

EAN: 7613175480336

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 - 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:

Ja

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

900-3901-2.GMI.A.L.67

Tasten - Mit LED - SNAPFIX®

325 000 040

Befestigungssystem - dunkelgrau



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

915-4701-21.GMI.L.67

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 089 040

1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

329 920 040

Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.L.67
Zerlegung:

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



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



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...



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



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau



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