

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: 3901-1.GX.54.A.61

E-NR: 330 001 000

EAN: 7613175496030

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 - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungs punkte

1

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

900-3901-1.GMI.A.61

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®

388 008 000

Befestigungssystem - weiss



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

915-4701-11.GMI.61

1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -

388 084 000

weiss



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.61

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss

329 910 000

Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.61

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
 Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
 EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-1.GMI.A.61 388 008 000
 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4701-11.GMI.61 388 084 000
 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000