

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.GMI.A.L.61

E-NR: 330 480 000

EAN: 7613175494173

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 - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - 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

1

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

900-3901-1.GMI.A.L.61

Tasten - Mit LED - SNAPFIX®

388 040 000

Befestigungssystem - weiss



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

915-4701-11.GMI.L.61

1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

388 085 000

weiss



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.L.61

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

329 920 000

Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


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

3900.BAM
 330 003 790



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1
 Einheitsausschnitt - weiss

2911.GMI.A.61
 334 070 000



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

900-3901-1.GMI.A.L.61
 388 040 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -
 weiss

915-4701-11.GMI.L.61
 388 085 000