

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

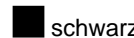
EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-


Farbe:


crema



umbra



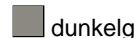
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:


GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3902-1.GMI.A.61

E-NR: 330 020 000

EAN: 7613175487427

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 - Zweifach-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 Betätigungs punkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

2

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

Zubehör:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.61

1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 096 000

weiss



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



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss

918-4700.GMI.61

329 910 000

Datenblatt: 3902-1.GMI.A.61
Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


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

3900.BAM

330 003 790

2911.GMI.A.61

334 070 000



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1
 Einheitsausschnitt - weiss

900-3902-1.GMI.A.61

388 042 000



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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.61
 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 096 000
 weiss



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.61
 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 096 000
 weiss