

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: 3921-2.GMI.A.P.65

E-NR: 330 390 030

EAN: 7613175487809

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - hellgrau - 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

2

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 -

900-3924.GMI.A.65



Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 030

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...

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

915-4701-21.GMI.P.65

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau

329 910 030

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


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

3910.BAM
330 083 790



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1
Einheitsausschnitt - hellgrau

2911.GMI.A.65
334 070 030



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -
Version Steckverbinder - 5 V DC -
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...



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

900-3924.GMI.A.65
388 058 030