

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.G.A.L.61

E-NR: 330 636 000

EAN: 7613175482668

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss -
IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:

sonstige

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 -

900-3924.GMI.A.L.61



Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 059 000

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

Tasten - Mit...

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

915-4701-21.GMI.L.61

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 089 000

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



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.L.61

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

329 920 000

Datenblatt: 3921-2.G.A.L.61**Zerlegung:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

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

3910.BAE
330 086 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.61
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 089 000
1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.61
Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 000
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Mit...