

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.35

E-NR: 330 390 010

EAN: 7613175487762

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 -
crema - 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.35

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 010

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



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

915-4701-21.GMI.P.35

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 091 010

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



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

918-4700.GMI.35
329 910 010

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 - crema

2911.GMI.A.35
 334 070 010



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.35
 388 058 010