

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: 3901-2.GMI.A.P.56

E-NR: 330 250 090

EAN: 7613175478388

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 - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - 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 - Ohne

900-3901-2.GMI.A.56

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®

388 041 090

Befestigungssystem - umbra



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

915-4701-21.GMI.P.56

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 091 090

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



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.56

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra

329 910 090

Datenblatt: 3901-2.GMI.A.P.56
Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
-------------------------	-------------------------



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



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



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1
Einheitsausschnitt - umbra



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.56
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 090
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...