

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: 3902-2.GMI.A.P.35

E-NR: 330 270 010

EAN: 7613175501475

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 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - 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

4

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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.35
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 010
Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010
1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010

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 - crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1
 Einheitsausschnitt - crema

2911.GMI.A.35
 334 070 010