

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: 3911-2.GMI.A.P.61

E-NR: 330 330 000

EAN: 7613175455303

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 5-48 V DC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 10 L - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - 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 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3911-2.GMI.A.61
388 052 000



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

915-4701-21.GMI.P.61
388 091 000



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

918-4700.GMI.61
329 910 000

Zerlegung:

|  | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|-------------------------------------|
| | Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral | 3910.BAM 330 083 790 |
|  | EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss | 900-3911-2.GMI.A.61 388 052 000 |
|  | EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss | 2911.GMI.A.61 334 070 000 |
|  | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl... | 915-4701-21.GMI.P.61 388 091 000 |