

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-



Farbe:



Bauart:



Feller-NR: 3912-2.G.A.35

E-NR: 330 116 010

EAN: 7613175498126

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

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

900-3912-2.GMI.A.35

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®

388 056 010

Befestigungssystem - crema



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

915-4702-22.GMI.35

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 100 010

1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI

918-4700.GMI.35

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema

329 910 010

Datenblatt: 3912-2.G.A.35
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 - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.35 388 100 010
---	-----------------------------------



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.35 388 100 010
---	-----------------------------------



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema	900-3912-2.GMI.A.35 388 056 010
--	------------------------------------