

EDIZIO.liv

Zweifach-Taste 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: 3912-2.G.A.P.65

E-NR: 330 356 030

EAN: 7613175500027

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

Montageart: sonstige

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 900-3912-2.GMI.A.65
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 056 030
Befestigungssystem - hellgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.65
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 030
1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030

Datenblatt: 3912-2.G.A.P.65
Zerlegung:

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



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
Steckklemmen-Version - SNAPFIX®
Befestigungssystem

3910.BAE

330 086 790



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

900-3912-2.GMI.A.65

388 056 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.65
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 030
1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4702-22.GMI.P.65

388 103 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.65
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 030
1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4702-22.GMI.P.65

388 103 030