

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: 3913-1.G.A.61

E-NR: 330 126 000

EAN: 7613175480695

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne
 Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED -
 Dreifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss -
 IP20 - 60 x 60 mm

Montageart: sonstige

Mit Display: Nein

Mit Infrarot-Sensor: Nein

Mit Raumthermostat: Nein

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 3

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 3

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

900-3913-1.GMI.A.61
 325 150 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -
 weiss

915-4702-12.GMI.61
 388 096 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -
 weiss

915-4704-14.GMI.61
 388 108 000

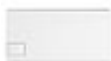


EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BAE
Steckklemmen-Version - SNAPFIX®	330 086 790
Befestigungssystem	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.61
1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 096 000
weiss



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-14.GMI.61
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 108 000
weiss



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-14.GMI.61
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 108 000
weiss



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3913-1.GMI.A.61
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 150 000
Befestigungssystem - weiss