

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: 3922-1.GX.54.A.61

E-NR: 330 161 000

EAN: 7613175500164

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Zweifach-Taste -
1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74
mm

Montageart: Aufputz

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.61
Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 000
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Ohn...



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
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...	900-3924.GMI.A.61 388 058 000
	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 - 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.61 388 096 000
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000