

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: 3923-1.G.A.L.61

E-NR: 330 666 000

EAN: 7613175486253

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
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: Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -
Version Steckverbinder - 5 V DC -
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Mit...

900-3928.GMI.A.L.61
325 250 000



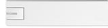
EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.GMI.L.61
329 920 000



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

915-4702-12.GMI.L.61
388 097 000

	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.GMI.L.61 388 109 000
--	--	-------------------------------------

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 - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4702-12.GMI.L.61 388 097 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.GMI.L.61 388 109 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.GMI.L.61 388 109 000
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...	900-3928.GMI.A.L.61 325 250 000