

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: 3921-2.G.A.P.61

E-NR: 330 396 000

EAN: 7613175484426

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
Einfach-Taste - 2-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	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
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 - 915-4701-21.GMI.P.61
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 000
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



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
	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 - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...	915-4701-21.GMI.P.61 388 091 000
	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