

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: 3914-1.G.A.L.61

E-NR: 330 616 000

EAN: 7613175491172

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 5-48 V DC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 10 L - Steckverbinder - Mit LED Blau - Vierfach-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	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

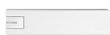
Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3914-1.GMI.A.L.61
325 190 000



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

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

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 - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3914-1.GMI.A.L.61 325 190 000
	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 - 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