

Datenblatt: 3914-1.G.A.61

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.61 E-NR: 330 136 000 EAN: 7613175491110

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED -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:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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

900-3914-1.GMI.A.61

325 180 000

Befestigungssystem - weiss

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

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

388 108 000

weiss



Datenblatt: 3914-1.G.A.61

Zerlegung:

O	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 3910.BAE 330 086 790
	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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.GMI.61 388 108 000
	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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.GMI.61 388 108 000
15. E . 3. 15. E	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3914-1.GMI.A.61 325 180 000