

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.67

E-NR: 330 136 040

EAN: 7613175491134

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne
Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED -
Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A -
dunkelgrau - 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®
Befestigungssystem - dunkelgrau

900-3914-1.GMI.A.67
325 180 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -
dunkelgrau

915-4704-14.GMI.67
388 108 040



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau

918-4700.GMI.67
329 910 040

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 - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.GMI.67 388 108 040
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-3914-1.GMI.A.67 325 180 040