

Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.L.P.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

crema umbra schwarz hellgrau dunkelgrau weiss Bauart: ■ GMI.A G.A GX.54.A

Farbe:

Feller-NR: 3901-2.GX.54.A.L.P.67

330 731 040 E-NR: 7613175480398 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage -Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

900-3901-2.GMI.A.L.67

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

325 000 040

Befestigungssystem - dunkelgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4701-21.GMI.L.P.67 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

2-Tastenbedienung - dunkelgrau

388 090 040



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67 - Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040



Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.L.P.67

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	912.X.54.EA 283 000 110
2363	- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
_	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4701-21.GMI.L.P.67 388 090 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-3901-2.GMI.A.L.67 325 000 040