

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

E-NR: 330 011 040 7613175478487 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 - Ohne LED - 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:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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

Befestigungssystem - dunkelgrau

900-3901-2.GMI.A.67

388 041 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4701-21.GMI.67 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

388 088 040



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.67 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 329 910 040



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

Zerlegung:

	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	Feller-Nr / E-NR 912.X.54.EA 283 000 110
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
- 0	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien	915-4701-21.GMI.67 388 088 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau	900-3901-2.GMI.A.67 388 041 040