

Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.L.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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

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

Farbe:

Feller-NR: 3901-1.GX.54.A.L.61

E-NR: 330 481 000 **EAN:** 7613175497778

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 - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

X X X

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss 900-3901-1.GMI.A.L.61

915-4701-11.GMI.L.61

388 040 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

388 085 000

weiss



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

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

329 920 000



Datenblatt: 3901-1.GX.54.A.L.61

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®

3900.BAE 330 006 790

Befestigungssystem - BAE

STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61 283 200 000

.

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss

915-4701-11.GMI.L.61

388 085 000

573 873 EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3901-1.GMI.A.L.61

388 040 000