

Datenblatt: 3902-1.G.A.L.P.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: 3902-1.G.A.L.P.61

E-NR: 330 746 000 EAN: 7613175484099

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 -Zweifach-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	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

### Zubehör:

#### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3902-1.GMI.A.L.61

388 043 000



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

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

915-4702-12.GMI.L.P.61

388 098 000

1-Tastenbedienung - weiss



Datenblatt: 3902-1.G.A.L.P.61

## Zerlegung:

### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® 330 006 790 Befestigungssystem - BAE EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-1.GMI.A.L.61 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 043 000 Befestigungssystem - weiss EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-12.GMI.L.P.61 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -388 098 000 1-Tastenbedienung - weiss EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-12.GMI.L.P.61 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -388 098 000 1-Tastenbedienung - weiss