

Datenblatt: 3901-2.GMI.A.P.60

# 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:** 3901-2.GMI.A.P.60

**E-NR**: 330 250 050 **EAN**: 7613175478395

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 - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
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

900-3901-2.GMI.A.60

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

388 041 050

Befestigungssystem - schwarz

\_

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.60 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 050

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050



Datenblatt: 3901-2.GMI.A.P.60

## Zerlegung:

### Name / Kategorie

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

### Feller-Nr / E-NR

3900.BAM 330 003 790



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz 2911.GMI.A.60 334 070 050



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz 900-3901-2.GMI.A.60

388 041 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4701-21.GMI.P.60

388 091 050