

Datenblatt: 3921-2.GMI.A.L.P.60

# EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv UNI-Taster** 

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





Feller-NR: 3921-2.GMI.A.L.P.60

E-NR: 330 870 050 7613175487724 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - 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:	Ja

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -Version Steckverbinder - 5 V DC -

900-3924.GMI.A.L.60

388 059 050 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

915-4701-21.GMI.L.P.60

1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

388 090 050

2-Tastenbedienung - schwarz

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.60

- Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 329 920 050



Datenblatt: 3921-2.GMI.A.L.P.60

# Zerlegung:

## Name / Kategorie

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

### Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA  $\,$  - Ohne

Tasten - Mit...

900-3924.GMI.A.L.60

388 059 050



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

915-4701-21.GMI.L.P.60

388 090 050