

Datenblatt: 3922-2.GMI.A.L.56

# EDIZIO.liv

**EDIZIO.liv UNI-Taster** 

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





Feller-NR: 3922-2.GMI.A.L.56

E-NR: 330 650 090 7613175479033 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Zweifach-Taste -2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A umbra - 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	4
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 -900-3924.GMI.A.L.56

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 059 090 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-22.GMI.L.56

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -388 101 090

1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090





Datenblatt: 3922-2.GMI.A.L.56

## Zerlegung:

Name A	NAIHO	

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

#### Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.56 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 090 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

915-4702-22.GMI.L.56

388 101 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.56 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 090 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra

2911.GMI.A.56 334 070 090