

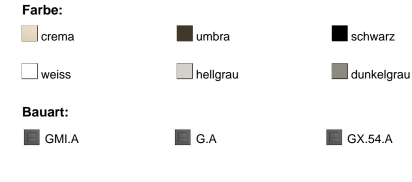
Datenblatt: 3922-2.GMI.A.67

# 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.67 **E-NR:** 330 170 040 **EAN:** 7613175479019

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - dunkelgrau - 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:	Nein

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

915-4702-22.GMI.67

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

388 100 040



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.67 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 040 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.67 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 329 910 040



Datenblatt: 3922-2.GMI.A.67

## Zerlegung:

Name A	

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 - dunkelgrau 2911.GMI.A.67 334 070 040



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

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

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

915-4702-22.GMI.67

900-3924.GMI.A.67

388 100 040

388 058 040



1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.67

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 040

1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...