

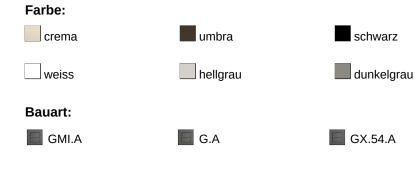
Datenblatt: 3922-2.GMI.A.L.67

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.L.67

E-NR: 330 650 040 **EAN:** 7613175479071

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 - 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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

915-4702-22.GMI.L.67

_ _

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

388 101 040



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.67 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 040

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

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



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67 - Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040



Datenblatt: 3922-2.GMI.A.L.67

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



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.67

388 101 040



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.67

388 101 040



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.67

388 059 040