

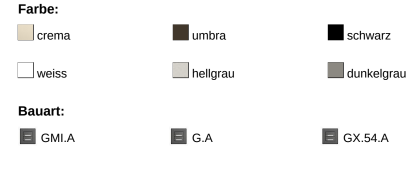
Datenblatt: 3922-1.GMI.A.L.P.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3922-1.GMI.A.L.P.67

E-NR: 330 880 040 7613175498386 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage -

Zweifach-Taste - 1-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	2
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 - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

1-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4702-12.GMI.L.P.67

388 098 040



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...

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

329 920 040





Datenblatt: 3922-1.GMI.A.L.P.67

Zerlegung:

Name A	NAIHU	

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.67 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 040 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 2911.GMI.A.67 Einheitsausschnitt - dunkelgrau 334 070 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.P.67 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 098 040 1-Tastenbedienung - dunkelgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.P.67 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 098 040 1-Tastenbedienung - dunkelgrau