

Datenblatt: 3921-2.G.A.P.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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

	i di boi	1 0.50.		
	crema	umbra	schwarz	
	weiss	hellgrau	dunkelgrau	
	Bauart:			
	■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A	

Farbe:

Feller-NR: 3921-2.G.A.P.67 **E-NR**: 330 396 040 **EAN**: 7613175484440

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
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:	Nein

Zubehör:

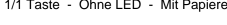
Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

_

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

915-4701-21.GMI.P.67 388 091 040



000 001 010



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...

100

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



Datenblatt: 3921-2.G.A.P.67

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -Version Steckverbinder - 5 V DC -Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

388 058 040

900-3924.GMI.A.67



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

915-4701-21.GMI.P.67

388 091 040

