

**Datenblatt: 3921-2.G.A.P.65** 

# EDIZIO.liv

## **EDIZIO.liv UNI-Taster**

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

	crema	umbra	schwarz
	weiss	hellgrau	dunkelgrau
	<b>Bauart:</b> ■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

**Feller-NR**: 3921-2.G.A.P.65 **E-NR**: 330 396 030 **EAN**: 7613175484433

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 - hellgrau - 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

x x x x x x x x x EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.65 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 030 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...

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

915-4701-21.GMI.P.65 388 091 030

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030



**Datenblatt: 3921-2.G.A.P.65** 

## Zerlegung:

### Name / Kategorie

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

### Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



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.65

388 091 030



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

900-3924.GMI.A.65 388 058 030