

Datenblatt: 3921-2.G.A.60

# EDIZIO.liv

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

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

	1 41.601		
	crema	umbra	schwarz
	weiss	hellgrau	dunkelgrau
	Bauart:		
	■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

**Feller-NR:** 3921-2.G.A.60 **E-NR:** 330 156 050 **EAN:** 7613175482590

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

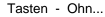
Montageart: sonstige Mit Display: Nein Mit Infrarot-Sensor: Nein Mit Raumthermostat: Nein Werkstoffgüte: Thermoplast Anzahl der Betätigungspunkte Werkstoff: Kunststoff Anzahl der Tasten: 1 Mit Beschriftungsfeld: Ja Schutzart (IP): IP20 Mit LED-Anzeige: Nein

#### Zubehör:

#### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.60 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 058 050 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne



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

915-4701-21.GMI.60

388 088 050



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050



Datenblatt: 3921-2.G.A.60

## 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 - 2-Tastenbedien...

915-4701-21.GMI.60

388 088 050



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.60 388 058 050