

Datenblatt: 3921-2.G.A.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
	Bauart: ☐ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

Feller-NR: 3921-2.G.A.65 **E-NR:** 330 156 030 **EAN:** 7613175482613

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - 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 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.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 - 915-4701-21.GMI.65 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 030

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



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.65

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

388 058 030

Tasten - Ohn...

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

915-4701-21.GMI.65

900-3924.GMI.A.65

peigelegt - 388 088 030

