

Datenblatt: 3922-1.GMI.A.L.P.65

# 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.65

**E-NR**: 330 880 030 **EAN**: 7613175498379

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 - hellgrau - 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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - 900-3924.GMI.A.L.65 Version Steckverbinder - 5 V DC - 388 059 030 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

1-Tastenbedienung - hellgrau

915-4702-12.GMI.L.P.65

388 098 030

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.65

- Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau 329 920 030



Datenblatt: 3922-1.GMI.A.L.P.65

# Zerlegung:

O	Name / Kategorie  Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  Steckklemmen-Version - SNAPFIX®  Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3910.BAM 330 083 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - hellgrau	2911.GMI.A.65 334 070 030
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit	900-3924.GMI.A.L.65 388 059 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4702-12.GMI.L.P.65 388 098 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -	915-4702-12.GMI.L.P.65 388 098 030

1-Tastenbedienung - hellgrau