

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

**E-NR:** 330 390 030 **EAN:** 7613175487809

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-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:	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.P.65 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 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.GMI.A.P.65

# Zerlegung:

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

900-3924.GMI.A.65



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -Version Steckverbinder - 5 V DC -

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...

388 058 030



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