

Datenblatt: 3921-2.G.A.L.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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

| i aiboi | | |
|----------------|----------|------------|
| crema | umbra | schwarz |
| weiss | hellgrau | dunkelgrau |
| Bauart: GMI.A | G.A | ☐ GX.54.A |

Feller-NR: 3921-2.G.A.L.61 E-NR: 330 636 000 EAN: 7613175482668

Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss -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: | Ja |

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -900-3924.GMI.A.L.61 Version Steckverbinder - 5 V DC -388 059 000 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Mit...

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

915-4701-21.GMI.L.61

388 089 000

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000



Datenblatt: 3921-2.G.A.L.61

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

900-3924.GMI.A.L.61

3910.BAE 330 086 790



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

388 059 000

Tasten - Mit...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

915-4701-21.GMI.L.61 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -388 089 000

1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

