

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3922-1.G.A.L.67

E-NR: 330 646 040

EAN: 7613175493046

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A -
dunkelgrau - 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: | 2 |
| Mit Beschriftungsfeld: | Ja |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Mit LED-Anzeige: | Ja |

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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.67
388 059 040



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





915-4702-12.GMI.L.67
388 097 040



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

918-4700.GMI.L.67
329 920 040

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|--|-------------------------------------|
|  | Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem | 3910.BAE 330 086 790 |
|  | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau | 915-4702-12.GMI.L.67 388 097 040 |
|  | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau | 915-4702-12.GMI.L.67 388 097 040 |
|  | 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.67 388 059 040 |