

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: 3901-2.G.A.P.56

E-NR: 330 256 090

EAN: 7613175503158

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -
Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit
Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra
- 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: | Nein |

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®
Befestigungssystem - umbra

900-3901-2.GMI.A.56
388 041 090



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

915-4701-21.GMI.P.56
388 091 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra

918-4700.GMI.56
329 910 090

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|-------------------------------------|
|  | Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE | 3900.BAE 330 006 790 |
|  | EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra | 900-3901-2.GMI.A.56 388 041 090 |
|  | 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.56 388 091 090 |