

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 3902-1.GX.54.A.L.P.67

E-NR: 330 741 040

EAN: 7613175492582

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Mit Papierreinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungs punkte

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 - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - dunkelgrau | 900-3902-1.GMI.A.L.67 388 043 040 |
|--|--------------------------------------|



| | |
|--|---------------------------------------|
| EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papierreinlage - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau | 915-4702-12.GMI.L.P.67 388 098 040 |
|--|---------------------------------------|



| | |
|--|----------------------------------|
| EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau | 918-4700.GMI.L.67 329 920 040 |
|--|----------------------------------|

Datenblatt: 3902-1.GX.54.A.L.P.67
Zerlegung:

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|
|  | STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA |
| - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat | 283 000 110 |
| - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil... | |