

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.GX.54.A.P.65

E-NR: 330 251 030

EAN: 7613175482231

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 - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

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 900-3901-2.GMI.A.65
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 041 030
Befestigungssystem - hellgrau



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

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...



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE
 Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® 330 006 790
 Befestigungssystem - BAE



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.65
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 041 030
 Befestigungssystem - hellgrau



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 - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65
 283 200 030