

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.60

E-NR: 330 251 050

EAN: 7613175482217

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 - schwarz - 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.60
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 041 050
Befestigungssystem - schwarz



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.60
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 050
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050

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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.60
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 050
 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz 901.GX.54.A.60
 283 200 050



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.60
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 041 050
 Befestigungssystem - schwarz