

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: 3901-1.GX.54.A.L.P.65

E-NR: 330 721 030

EAN: 7613175497846

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 Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-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

1

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.L.P.65

1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 086 030

1-Tastenbedienung - hellgrau

 EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-1.GMI.A.L.65

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 040 030

Befestigungssystem - hellgrau

 EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.65

- Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau 329 920 030

Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR


Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
 Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - BAE

3900.BAE
 330 006 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Bestandteil...



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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-1.GMI.A.L.65
 Tasten - Mit LED - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - hellgrau

388 040 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.L.P.65
 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -
 1-Tastenbedienung - hellgrau

388 086 030