

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: 3912-1.GX.54.A.L.61

E-NR: 330 581 000

EAN: 7613175494616

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - weiss - 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:

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 900-3912-1.GMI.A.L.61
 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 055 000
 Befestigungssystem - weiss



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.61
 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 097 000
 weiss



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000

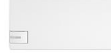
Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
 STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

 - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...

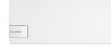
 Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3910.BAE

 Steckklemmen-Version - SNAPFIX®
Befestigungssystem

 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.61

1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 097 000

weiss

 EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.61

1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 097 000

weiss

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61

283 200 000

 EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3912-1.GMI.A.L.61

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 055 000

Befestigungssystem - weiss