

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.61

E-NR: 330 011 000

EAN: 7613175478463

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 - Einfach-Taste - 2-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:

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.61
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 041 000
Befestigungssystem - weiss



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.61
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 000
1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

Datenblatt: 3901-2.GX.54.A.61
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 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 900-3901-2.GMI.A.61
	388 041 000
	Befestigungssystem - weiss
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 915-4701-21.GMI.61
	388 088 000
	1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61
	283 200 000

