

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.G.A.L.61

E-NR: 330 496 000

EAN: 7613175501376

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 - Einfach-Taste -
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.61
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 089 000
1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...






EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.L.61
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 325 000 000
Befestigungssystem - 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
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...	915-4701-21.GMI.L.61 388 089 000
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-2.GMI.A.L.61 325 000 000