

Datenblatt: 3911-2.GX.54.A.L.56

# EDIZIO.liv

# **EDIZIO.liv UNI-Taster**

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Feller-NR: 3911-2.GX.54.A.L.56

**E-NR:** 330 571 090 **EAN:** 7613175455402

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau -Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A umbra - 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:	Ja

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

XXX

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

900-3911-2.GMI.A.L.56

915-4701-21.GMI.L.56

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra

388 053 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 089 090

1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

T.

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56

- Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra

329 920 090



Datenblatt: 3911-2.GX.54.A.L.56

# Zerlegung:

	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	Feller-Nr / E-NR 912.X.54.EA 283 000 110
O	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
* * * * * * * * * * *	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3911-2.GMI.A.L.56 388 053 090
	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.56 388 089 090
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra	901.GX.54.A.56 283 200 090