

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: 3921-2.G.A.P.56

E-NR: 330 396 090

EAN: 7613175484402

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra
- 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:

Nein

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -

900-3924.GMI.A.56

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 090

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

915-4701-21.GMI.P.56

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 091 090

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI -

918-4700.GMI.56

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra

329 910 090

Datenblatt: 3921-2.G.A.P.56

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...	915-4701-21.GMI.P.56 388 091 090
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...	900-3924.GMI.A.56 388 058 090