

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.60

E-NR: 330 156 050

EAN: 7613175482590

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 17 mm - G.A - schwarz - 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.60

Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 050

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



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

915-4701-21.GMI.60

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 088 050

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz

918-4700.GMI.60

329 910 050

Datenblatt: 3921-2.G.A.60**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 - 2-Tastenbedien...	915-4701-21.GMI.60 388 088 050

	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.60 388 058 050
---	--	----------------------------------