

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: 3921-1.G.A.L.60

E-NR: 330 626 050

EAN: 7613175501932

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau -
Einfach-Taste - 1-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

1

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 - Frontplatte für UNI-Taster -
Version Steckverbinder - 5 V DC -
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
Tasten - Mit...

900-3924.GMI.A.L.60

388 059 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -
schwarz

915-4701-11.GMI.L.60

388 085 050



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

918-4700.GMI.L.60

329 920 050

Datenblatt: 3921-1.G.A.L.60**Zerlegung:**

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit...	900-3924.GMI.A.L.60 388 059 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4701-11.GMI.L.60 388 085 050