

Datenblatt: 3921-2.GMI.A.P.60

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.GMI.A.P.60

E-NR: 330 390 050 EAN: 7613175487786

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem -Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste -2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
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

Tasten - Ohn...

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -Version Steckverbinder - 5 V DC -

900-3924.GMI.A.60

915-4701-21.GMI.P.60

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

388 058 050



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

388 091 050

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



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050



Datenblatt: 3921-2.GMI.A.P.60

Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz 2911.GMI.A.60 334 070 050



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -

388 058 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

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

915-4701-21.GMI.P.60

900-3924.GMI.A.60

- 388 091 050

