

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

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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

	crema	umbra	schwarz
	weiss	hellgrau	dunkelgrau
	Bauart:		
	■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

Farbe:

Feller-NR: 3921-1.G.A.L.P.60

E-NR: 330 866 050 EAN: 7613175503677

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

900-3924.GMI.A.L.60

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

388 059 050



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

915-4701-11.GMI.L.P.60 388 086 050

1-Tastenbedienung - schwarz

Tasten - Mit...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.60 - Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 329 920 050



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

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAE 330 086 790



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

388 059 050

Tasten - Mit...

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

915-4701-11.GMI.L.P.60 388 086 050

900-3924.GMI.A.L.60

