

Datenblatt: 3921-1.GMI.A.L.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3921-1.GMI.A.L.56

E-NR: 330 620 090 7613175475127 EAN:

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

1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A umbra - 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	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

388 059 090

Tasten - Mit...

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

915-4701-11.GMI.L.56

900-3924.GMI.A.L.56

umbra

388 085 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 329 920 090

- Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra



Datenblatt: 3921-1.GMI.A.L.56

Zerlegung:

Name / K	Categorie
----------	-----------

umbra

Tasten - Mit...

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

Feller-Nr / E-NR

3910.BAM 330 083 790



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

915-4701-11.GMI.L.56

388 085 090



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

900-3924.GMI.A.L.56

388 059 090



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra 2911.GMI.A.56 334 070 090