

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.P.56

E-NR: 330 866 090

EAN: 7613175503660

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 - umbra - IP20 - 60 x 60 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
Tasten - Mit...

900-3924.GMI.A.L.56
388 059 090



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




915-4701-11.GMI.L.P.56
388 086 090



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

918-4700.GMI.L.56
329 920 090

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.56 388 059 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.L.P.56 388 086 090