

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.56

E-NR: 330 626 090

EAN: 7613175501925

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 - umbra
 - 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.56
 388 059 090



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




915-4701-11.GMI.L.56
 388 085 090



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 - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4701-11.GMI.L.56 388 085 090