

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.P.65**E-NR:** 330 386 030**EAN:** 7613175475035

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
 Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage -
 Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A -
 hellgrau - 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:	Nein

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 - Ohn...

900-3924.GMI.A.65
 388 058 030



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




915-4701-11.GMI.P.65
 388 087 030



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau

918-4700.GMI.65
 329 910 030

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 - Ohn...	900-3924.GMI.A.65 388 058 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4701-11.GMI.P.65 388 087 030