

Datenblatt: 3912-1.GMI.A.P.65

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:	■ G.A	■ GX.54.A
E GWI.A	G.A	□ GA.54.A

Feller-NR: 3912-1.GMI.A.P.65

E-NR: 330 340 030 **EAN**: 7613175463704

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - SNAPFIX®

Befestigungssystem - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - hellgrau - 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	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®

Befestigungssystem - hellgrau

900-3912-1.GMI.A.65 388 054 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.P.65 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 388 099 030

1-Tastenbedienung - hellgrau



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030



Datenblatt: 3912-1.GMI.A.P.65

Zerlegung:

0	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3910.BAM 330 083 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - hellgrau	2911.GMI.A.65 334 070 030
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - hellgrau	900-3912-1.GMI.A.65 388 054 030
_	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4702-12.GMI.P.65 388 099 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage -	915-4702-12.GMI.P.65 388 099 030

1-Tastenbedienung - hellgrau