

Datenblatt: 3921-2.GMI.A.35

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: 3921-2.GMI.A.35 E-NR: 330 150 010 EAN: 7613175484457

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem -Ohne LED - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung -Einbautiefe 17 mm - GMI.A - crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

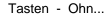
Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

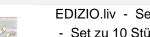


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -900-3924.GMI.A.35 Version Steckverbinder - 5 V DC -388 058 010 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -388 088 010 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4701-21.GMI.35



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010



Datenblatt: 3921-2.GMI.A.35

Einheitsausschnitt - crema

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3910.BAM Steckklemmen-Version - SNAPFIX® 330 083 790 Befestigungssystem - farbneutral EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4701-21.GMI.35 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -388 088 010 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien... EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -900-3924.GMI.A.35 Version Steckverbinder - 5 V DC -388 058 010 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn... EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 2911.GMI.A.35

334 070 010