

Datenblatt: 3902-1.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

Feller-NR: 3902-1.GMI.A.P.65

E-NR: 330 260 030 **EAN**: 7613175490748

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - 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

900-3902-1.GMI.A.65

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

388 042 030

Befestigungssystem - hellgrau

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: 3902-1.GMI.A.P.65

Zerlegung:

Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®	Feller-Nr / E-NR 3900.BAM 330 003 790
Befestigungssystem - farbneutral	
EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - hellgrau	900-3902-1.GMI.A.65 388 042 030
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 - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4702-12.GMI.P.65 388 099 030
EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - hellgrau	2911.GMI.A.65 334 070 030