

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: 3902-2.GMI.A.P.61

E-NR: 330 270 000

EAN: 7613175501505

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 - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - 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	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zerlegung:



Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

Feller-Nr / E-NR


3900.BAM
330 003 790




EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss

2911.GMI.A.61
334 070 000

Datenblatt: 3902-2.GMI.A.P.61



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.61
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 000
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.61
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 000
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.61
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 000
 Befestigungssystem - weiss