

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.GX.54.A.P.56



E-NR: 330 271 090


EAN: 7613175476599

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 - Anbauhöhe 44 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm


Montageart:	Aufputz
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	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790

Datenblatt: 3902-2.GX.54.A.P.56



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.56
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 090
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.56
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 090
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.56
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 090
 Befestigungssystem - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
 283 200 090