

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: 3901-1.GX.54.A.L.56



E-NR: 330 481 090

EAN: 7613175497754

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Einfach-Taste - 1-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	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

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: 3901-1.GX.54.A.L.56



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.L.56
1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 085 090
umbra



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-1.GMI.A.L.56
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 040 090
Befestigungssystem - umbra



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