

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: 3902-1.GX.54.A.L.56

E-NR: 330 501 090

EAN: 7613175492483

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 - Zweifach-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	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

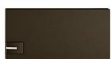
Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra

900-3902-1.GMI.A.L.56
388 043 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra

915-4702-12.GMI.L.56
388 097 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra

918-4700.GMI.L.56
329 920 090

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4702-12.GMI.L.56 388 097 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4702-12.GMI.L.56 388 097 090
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3902-1.GMI.A.L.56 388 043 090
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra	901.GX.54.A.56 283 200 090