

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: 3912-2.GMI.A.L.P.56

E-NR: 330 830 090

EAN: 7613175503530

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 5-48 V DC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 10 L - Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - 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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3912-2.GMI.A.L.56
388 057 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...

915-4702-22.GMI.L.P.56
388 102 090



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
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4702-22.GMI.L.P.56 388 102 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4702-22.GMI.L.P.56 388 102 090
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3912-2.GMI.A.L.56 388 057 090
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra	2911.GMI.A.56 334 070 090