

Datenblatt: 3904-1.G.A.L.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

crema umbra schwarz hellgrau dunkelgrau weiss Bauart: **■** GMI.A ■ G.A ■ GX.54.A

Farbe:

Feller-NR: 3904-1.G.A.L.56 E-NR: 330 546 090 EAN: 7613175503493

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 - Vierfach-Taste -1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
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

900-3904-1.GMI.A.L.56



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

915-4704-14.GMI.L.56 388 109 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56



329 920 090





Datenblatt: 3904-1.G.A.L.56

Zerlegung:

	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	Feller-Nr / E-NR 3900.BAE 330 006 790
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4704-14.GMI.L.56 388 109 090
3	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4704-14.GMI.L.56 388 109 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4704-14.GMI.L.56 388 109 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4704-14.GMI.L.56 388 109 090
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3904-1.GMI.A.L.56 325 090 090