

Datenblatt: 3901-2.GMI.A.P.56

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: 3901-2.GMI.A.P.56

E-NR: 330 250 090 **EAN**: 7613175478388

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 - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - 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	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

900-3901-2.GMI.A.56

X X X

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

388 041 090

Befestigungssystem - umbra

_

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.56 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 090

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.56 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra 329 910 090



Datenblatt: 3901-2.GMI.A.P.56

Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

3900.BAM 330 003 790



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra 2911.GMI.A.56 334 070 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4701-21.GMI.P.56

388 091 090



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra 900-3901-2.GMI.A.56

388 041 090