

Datenblatt: 3901-2.GMI.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3901-2.GMI.A.56 **E-NR:** 330 010 090 **EAN:** 7613175503219

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 - 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

X X X

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

900-3901-2.GMI.A.56

915-4701-21.GMI.56

Befestigungssystem - umbra

388 041 090

. .

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

388 088 090

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

300 000 0



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

Befestigungssystem - umbra

900-3901-2.GMI.A.56

388 041 090



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 -

915-4701-21.GMI.56

388 088 090

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...