

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 3901-1.G.A.L.P.61

E-NR: 330 726 000

EAN: 7613175490663

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 - Mit Papierreinlage - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:
sonstige
Mit Display:
Nein
Mit Infrarot-Sensor:
Nein
Mit Raumthermostat:
Nein
Werkstoffgüte:
Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte
1
Werkstoff:
Kunststoff
Anzahl der Tasten:
1
Mit Beschriftungsfeld:
Ja
Schutzart (IP):
IP20
Mit LED-Anzeige:
Ja
Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne
900-3901-1.GMI.A.L.61
Tasten - Mit LED - SNAPFIX®
388 040 000
Befestigungssystem - weiss

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
915-4701-11.GMI.L.P.61
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papierreinlage -
388 086 000
1-Tastenbedienung - weiss

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
918-4700.GMI.L.61
- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss
329 920 000

Datenblatt: 3901-1.G.A.L.P.61

Zerlegung:

Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**

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

3900.BAE
330 006 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.L.P.61
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 086 000
1-Tastenbedienung - weiss



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-1.GMI.A.L.61
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 040 000
Befestigungssystem - weiss