

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

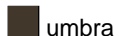
EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-



Farbe:



crema



umbra



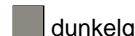
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3902-2.G.A.P.61

E-NR: 330 276 000

EAN: 7613175497907

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 - Zweifach-Taste - 2-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

4

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

2

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.61

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 000

1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.61

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 000

Befestigungssystem - weiss



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

Datenblatt: 3902-2.G.A.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 - 915-4702-22.GMI.P.61
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 000
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.61
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 000
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.61
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 000
 Befestigungssystem - weiss