

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.L.60

E-NR: 330 516 050

EAN: 7613175496092

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 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - schwarz - 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:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.L.60
 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 325 070 050
 Befestigungssystem - schwarz



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.60
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 050
 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.60
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 329 920 050

Datenblatt: 3902-2.G.A.L.60
Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


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

3900.BAE
 330 006 790



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

900-3902-2.GMI.A.L.60
 325 070 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.60
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 050
 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.60
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 050
 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...