

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.67

E-NR: 330 036 040

EAN: 7613175494388

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 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - dunkelgrau - 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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.67
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 040
 Befestigungssystem - dunkelgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.67
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 040
 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.67
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 329 910 040

Datenblatt: 3902-2.G.A.67

Zerlegung:

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



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®	3900.BAE
Befestigungssystem - BAE	330 006 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.67 388 100 040
---	-----------------------------------



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.67 388 100 040
---	-----------------------------------



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®	900-3902-2.GMI.A.67 325 050 040
---	------------------------------------