

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: 3903-1.G.A.35
E-NR: 330 046 010
EAN: 7613175476643

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 - Dreifach-Taste -
 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Einbautiefe 17 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	3
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
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 - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - crema	915-4704-14.GMI.35 388 108 010
EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema	900-3903-1.GMI.A.35 388 044 010
EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - crema	915-4702-12.GMI.35 388 096 010



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BAE
Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®	330 006 790
Befestigungssystem - BAE	



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne	900-3903-1.GMI.A.35
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®	388 044 010
Befestigungssystem - crema	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4704-14.GMI.35
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -	388 108 010
crema	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4704-14.GMI.35
1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -	388 108 010
crema	



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.35
1/2 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung -	388 096 010
crema	