

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: 3906-1.G.A.35

E-NR: 330 076 010

EAN: 7613175485881

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 - Sechsfach-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	6
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 - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - crema	915-4704-12.GMI.35 388 104 010
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema	900-3906-1.GMI.A.35 388 049 010
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - crema	915-4708-14.GMI.35 388 116 010



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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4708-14.GMI.35
 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - 388 116 010
 crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4708-14.GMI.35
 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - 388 116 010
 crema



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3906-1.GMI.A.35
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 049 010
 Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4704-12.GMI.35
 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - 388 104 010
 crema