

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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



Farbe:



crema



umbra



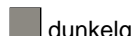
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:



GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3912-1.GX.54.A.L.35

E-NR: 330 581 010

EAN: 7613175526928

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungs punkte

2

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 900-3912-1.GMI.A.L.35
 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 055 010
 Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.35
 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 097 010
 crema



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - crema 329 920 010

Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
	Bestandteil...	
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BAE
	Steckklemmen-Version - SNAPFIX®	330 086 790
	Befestigungssystem	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.L.35
	1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -	388 097 010
	crema	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4702-12.GMI.L.35
	1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -	388 097 010
	crema	
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne	900-3912-1.GMI.A.L.35
	Tasten - Mit LED - SNAPFIX®	388 055 010
	Befestigungssystem - crema	
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema	901.GX.54.A.35
		283 200 010