

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: 3928-1.G.A.35
E-NR: 330 236 010
EAN: 7613175518572

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
 Steckverbinder - Ohne LED - Achtfach-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	8
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -
 Version Steckverbinder - 5 V DC -
 Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne
 Tasten - Ohn...

900-3928.GMI.A.35
 325 240 010



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
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema

918-4700.GMI.35
 329 910 010

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...	900-3928.GMI.A.35 325 240 010
	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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - crema	915-4708-14.GMI.35 388 116 010
	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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - crema	915-4708-14.GMI.35 388 116 010