

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: 3904-1.G.A.60
E-NR: 330 066 050
EAN: 7613175503448

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 - Vierfach-Taste -
 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Einbautiefe 17 mm - G.A - schwarz - 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:	4
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 - 915-4704-14.GMI.60
 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 108 050
 schwarz

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3904-1.GMI.A.60
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 048 050
 Befestigungssystem - schwarz

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	900-3904-1.GMI.A.60 388 048 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-14.GMI.60 388 108 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-14.GMI.60 388 108 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-14.GMI.60 388 108 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-14.GMI.60 388 108 050