

Datenblatt: 3906-1.GMI.A.L.60

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3906-1.GMI.A.L.60

E-NR: 330 550 050 7613175490991 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Sechsfach-Taste -1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -Einbautiefe 17 mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
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:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

915-4704-12.GMI.L.60

schwarz

388 105 050



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX®

Befestigungssystem - schwarz

900-3906-1.GMI.A.L.60

915-4708-14.GMI.L.60

325 100 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

schwarz

388 117 050



Datenblatt: 3906-1.GMI.A.L.60



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.60 - Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 329 920 050

Zerlegung:			
	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3900.BAM 330 003 790	
6	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	900-3906-1.GMI.A.L.60 325 100 050	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-12.GMI.L.60 388 105 050	
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050	
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4708-14.GMI.L.60 388 117 050	
		915-4708-14.GMI.L.60 388 117 050	