

Datenblatt: 3923-2.G.A.60

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: 3923-2.G.A.60 E-NR: 330 196 050 EAN: 7613175463728

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - Ohne LED - Dreifach-Taste -2-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 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 -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4702-22.GMI.60 388 100 050



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -900-3928.GMI.A.60 Version Steckverbinder - 5 V DC -325 240 050

Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne

Tasten - Ohn...

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4704-24.GMI.60

1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung -388 112 050

schwarz



Datenblatt: 3923-2.G.A.60



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

Zerlegung:				
0	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 3910.BAE 330 086 790		
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien			
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-24.GMI.60 388 112 050		
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz			
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC -	900-3928.GMI.A.60 325 240 050		



Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn...