

Datenblatt: 3923-2.GMI.A.L.P.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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





Feller-NR: 3923-2.GMI.A.L.P.61

E-NR: 330 910 000 7613175508672 EAN:

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage -

Dreifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - 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 - Frontplatte für UNI-Taster -Version Steckverbinder - 5 V DC -Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne 900-3928.GMI.A.L.61 325 250 000

Tasten - Mit...

915-4702-22.GMI.L.P.61

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 102 000

Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61 - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000



Datenblatt: 3923-2.GMI.A.L.P.61

-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.GMI.L.P.61 388 114 000

Zerlegung:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
O	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3910.BAM 330 083 790
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.GMI.L.P.61 388 114 000
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.GMI.L.P.61 388 114 000
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
-	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste	915-4702-22.GMI.L.P.61 388 102 000
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit	900-3928.GMI.A.L.61 325 250 000