

Datenblatt: 3926-1.G.A.L.56

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: 3926-1.G.A.L.56 E-NR: 330 706 090 EAN: 7613175488066

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

Sechsfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
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 -900-3928.GMI.A.L.56

Version Steckverbinder - 5 V DC -

325 250 090

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

Tasten - Mit...

umbra

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090

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

915-4704-12.GMI.L.56

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

388 105 090





Datenblatt: 3926-1.G.A.L.56



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

388 117 090

915-4708-14.GMI.L.56

umbra

Zerlegung:

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

388 117 090

umbra

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

1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -388 117 090

umbra

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -Version Steckverbinder - 5 V DC -

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

Tasten - Mit...

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

900-3928.GMI.A.L.56

915-4708-14.GMI.L.56

915-4708-14.GMI.L.56

325 250 090

915-4704-12.GMI.L.56

388 105 090