

EDIZIO.liv

Zweifach-Taste 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: 3912-2.G.A.P.60

E-NR: 330 356 050

EAN: 7613175500003

Zweifach-Taste - EDIZIO.liv - UNI-Taster -
Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) -
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 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: 4

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 2

Mit Beschriftungsfeld: Ja

Schutzart (IP): IP20

Mit LED-Anzeige: Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®
Befestigungssystem - schwarz

900-3912-2.GMI.A.60
388 056 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -
1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...





915-4702-22.GMI.P.60
388 103 050



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz

918-4700.GMI.60
329 910 050

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|-------------------------------------|
|  | Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem | 3910.BAE 330 086 790 |
|  | EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz | 900-3912-2.GMI.A.60 388 056 050 |
|  | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl... | 915-4702-22.GMI.P.60 388 103 050 |
|  | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl... | 915-4702-22.GMI.P.60 388 103 050 |