

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: 3921-1.GMI.A.56

E-NR: 330 140 090

EAN: 7613175475066

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -
Steckverbinder - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Ohne LED - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung -
Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - 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: 1

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 1

Mit Beschriftungsfeld: Ja

Schutzart (IP): IP20

Mit LED-Anzeige: Nein

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
Tasten - Ohn...

900-3924.GMI.A.56
388 058 090



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

915-4701-11.GMI.56
388 084 090



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

918-4700.GMI.56
329 910 090

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral | 3910.BAM 330 083 790 |
|  | EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohn... | 900-3924.GMI.A.56 388 058 090 |
|  | EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra | 2911.GMI.A.56 334 070 090 |
|  | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - umbra | 915-4701-11.GMI.56 388 084 090 |