

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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


Farbe:

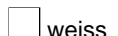

crema



umbra



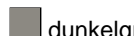
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:


GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 3901-1.GX.54.A.56

E-NR: 330 001 090

EAN: 7613175496016

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungs punkte

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 - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra



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



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

Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR


STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Bestandteil...



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE
 Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® 330 006 790
 Befestigungssystem - BAE



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.56
 1/1 Taste - Ohne LED - 1-Tastenbedienung - 388 084 090
 umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
 283 200 090



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-1.GMI.A.56
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 008 090
 Befestigungssystem - umbra