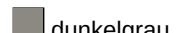


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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


Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 3902-2.GX.54.A.60

E-NR: 330 031 050

EAN: 7613175501550

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 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:
Aufputz
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



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



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

918-4700.GMI.60
329 910 050

Datenblatt: 3902-2.GX.54.A.60
Zerlegung:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®
Befestigungssystem - BAE

3900.BAE
330 006 790



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



EDIZIO.iv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.60
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 050
Befestigungssystem - schwarz



EDIZIO.iv - Kappe für GX-Apparate - schwarz 901.GX.54.A.60
283 200 050



EDIZIO.iv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.60
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 050
1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.iv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.60
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 100 050
1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...