

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster


Farbe:

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> coffee | <input checked="" type="checkbox"/> schwarz |
| <input type="checkbox"/> weiss | <input type="checkbox"/> hellgrau | <input type="checkbox"/> dunkelgrau |

Bauart:

- | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> FMI | <input type="checkbox"/> FX.39 |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|

Feller-NR: 3911-2.F.60

E-NR: 323 841 950

EAN: 7611386163239

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3911-2.FMI.60
Ohne LED - schwarz 378 181 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - 915-4701-21.FMI.60
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptron - 918-4700.FMI.60
Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 323 900 950

Datenblatt: 3911-2.F.60**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3910.BSE 323 183 000
Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - schwarz	900-3911-2.FMI.60 378 181 950
Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...	915-4701-21.FMI.60 378 024 950

