

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 type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> FMI	<input type="checkbox"/> FX.54
----------------------------	------------------------------	--------------------------------

Feller-NR: 3921-2.FMI.L.P.35

E-NR: 325 231 010

EAN: 7611386971353

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 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:

Ja

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


Frontplatte für UNI-Taster - Version
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -
crema

900-3924.FMI.L.35



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -
Mit LED - Mit Papiereinlage -
2-Tastenbedienung - crema

915-4701-21.FMI.L.P.35



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

918-4700.FMI.L.35

323 909 010

Datenblatt: 3921-2.FMI.L.P.35


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -
 crema

Zerlegung:


Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
 Montageaufnahme für UNI-Taster - Für
 Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral



Frontplatte für UNI-Taster - Version
 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1
 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -
 crema



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -
 Mit LED - Mit Papiereinlage -
 2-Tastenbedienung - crema



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -
 crema