

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster


Farbe:
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:
 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3923-2.F.P.60

E-NR: 325 825 950

EAN: 7613175012414

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Dreifach-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

6

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

3

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

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


Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3928.FMI.60
 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 233 950
 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED
 - schwa...



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.P.60
 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 627 950
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-24.FMI.P.60
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 644 950
 2-Tastenbedienung - schwarz

Datenblatt: 3923-2.F.P.60


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

Zerlegung:

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



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE - 323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.P.60
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 627 950
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-24.FMI.P.60
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 644 950
2-Tastenbedienung - schwarz



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-24.FMI.P.60
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 644 950
2-Tastenbedienung - schwarz



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3928.FMI.60
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 233 950
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED
- schwa...