

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**

crema



coffee



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:

F



FMI



FX.39

Feller-NR: 3912-1.FX.39.P.67**E-NR:** 203 262 040**EAN:** 7611386168098

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

2

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

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

Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -
Ohne LED - dunkelgrau

900-3912-1.FMI.67
378 182 040



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

915-4702-12.FMI.P.67
378 626 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau

918-4700.FMI.67
323 900 040



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.39.67
Für 1 Apparat - FX.39 - dunkelgrau 283 900 040



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.67
dunkelgrau 283 904 040

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -	323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Befestigungsbügel - Mit	912.FX.39
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -	283 914 000
FX.39	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.P.67
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 626 040
1-Tastenbedienung - dunkelgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.P.67
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 626 040
1-Tastenbedienung - dunkelgrau	



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -	901.FX.39.67
dunkelgrau	283 904 040



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -	900-3912-1.FMI.67
Ohne LED - dunkelgrau	378 182 040