

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

Datenblatt: 3912-1.FX.39.P.67


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



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



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



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