

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3912-2.FX.39.L.57

E-NR: 203 253 890

EAN: 7611386489520

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - coffee - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - coffee

900-3912-2.FMI.L.57
378 283 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4702-22.FMI.L.57
378 027 890



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

918-4700.FMI.L.57
323 909 890



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.39.57
Für 1 Apparat - FX.39 - coffee 283 900 890



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.57
coffee 283 904 890

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 - Mit	900-3912-2.FMI.L.57
LED - coffee	378 283 890



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -	901.FX.39.57
coffee	283 904 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.57
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 890
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.57
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 890
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	