

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3913-1.FMI.L.65

E-NR: 323 254 030

EAN: 7611386171753

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 5-48 V DC -
Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 10 L -
Steckverbinder - Mit LED Blau - Dreifach-Taste -
1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - hellgrau
- IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	3
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
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 - hellgrau

900-3913-1.FMI.L.65
378 284 030



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

915-4702-12.FMI.L.65
378 226 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau

915-4704-14.FMI.L.65
378 237 030

Datenblatt: 3913-1.FMI.L.65


Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.65
 Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau 323 909 030



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030
 hellgrau

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSM
Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3913-1.FMI.L.65
LED - hellgrau	378 284 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.L.65
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 226 030



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit	2911.FMI.65
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -	334 911 030
hellgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.65
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 237 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.65
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 237 030