

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3914-1.FMI.L.60

E-NR: 323 256 950

EAN: 7611386174105

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

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
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 - schwarz

900-3914-1.FMI.L.60
378 285 950



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

915-4704-14.FMI.L.60
378 237 950



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

918-4700.FMI.L.60
323 909 950

Datenblatt: 3914-1.FMI.L.60


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 950
 schwarz

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	900-3914-1.FMI.L.60
LED - schwarz	378 285 950



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 950
 schwarz



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.60
Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	378 237 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.60
Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	378 237 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.60
Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	378 237 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.60
Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	378 237 950