

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau
Bauart:
 F

 FMI

 FX.39
Feller-NR: 3903-1.F.L.P.67**E-NR:** 323 834 040**EAN:** 7611386150321

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V
 AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L -
 Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage
 - Dreifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17
 mm - F - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm -
 1-Tastenbedienung

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 - dunkelgrau

900-3903-1.FMI.L.P.67
 378 276 040



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

915-4702-12.FMI.L.P.67
 378 526 040



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

915-4704-14.FMI.L.P.67
 378 537 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zepttron - 918-4700.FMI.L.67
Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 323 909 040

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSE
Schraubklemmen-Version - BSE -	323 182 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3903-1.FMI.L.67
LED - dunkelgrau	378 276 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.P.67
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 537 040
1-Tastenbedienung - dunkelgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.P.67
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 537 040
1-Tastenbedienung - dunkelgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.L.P.67
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 526 040
1-Tastenbedienung - dunkelgrau	