

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3913-1.F.L.P.67

**E-NR:** 323 874 040

**EAN:** 7611386171272

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Dreifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 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 - dunkelgrau

900-3913-1.FMI.L.67  
378 284 040



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 zeptrion - 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	3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -	323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



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	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3913-1.FMI.L.67
LED - dunkelgrau	378 284 040



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	