

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3912-1.FMI.L.P.61

**E-NR:** 323 272 000

**EAN:** 7611386166896

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

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Mit Display:</b>	Nein
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	2
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



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

900-3912-1.FMI.L.61  
378 282 000



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

915-4702-12.FMI.L.P.61  
378 526 000



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

918-4700.FMI.L.61  
323 909 000

**Datenblatt: 3912-1.FMI.L.P.61**


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000  
 weiss

**Zerlegung:**


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



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000  
 weiss



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit 900-3912-1.FMI.L.61  
 LED - weiss 378 282 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.L.P.61  
 Mit LED - Mit Papiereinlage - 378 526 000  
 1-Tastenbedienung - weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.L.P.61  
 Mit LED - Mit Papiereinlage - 378 526 000  
 1-Tastenbedienung - weiss