

## EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3906-1.F.P.61

**E-NR:** 323 827 000

**EAN:** 7611386159577

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Sechsfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - weiss - IP20 - 60 x 60 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>	6
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	3
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Nein

### Zubehör:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



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

900-3906-1.FMI.61  
378 179 000



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

915-4704-12.FMI.P.61  
378 635 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4708-14.FMI.P.61  
378 650 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.61  
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 323 900 000

**Zerlegung:**



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4708-14.FMI.P.61
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 650 000
2-Tastenbedienung - weiss	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4708-14.FMI.P.61
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 650 000
2-Tastenbedienung - weiss	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -	900-3906-1.FMI.61
Ohne LED - weiss	378 179 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4704-12.FMI.P.61
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 635 000
2-Tastenbedienung - weiss	