

## EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 3928-1.F.P.61

**E-NR:** 325 829 000

**EAN:** 7613175019413

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -  
5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit  
Papiereinlage - Achtfach-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>	8
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	4
<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 - Version  
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1  
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED  
- weiss...

900-3928.FMI.61  
378 233 000



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 -  
Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss

918-4700.FMI.61  
323 900 000

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3910.BSE 323 183 000
	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
	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
	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
	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
	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED - weiss...	900-3928.FMI.61 378 233 000