

## EDIZIOdue colore


### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 3928-1.F.57  
**E-NR:** 325 809 890  
**EAN:** 7611386478616

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -  
 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Achtfach-Taste -  
 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - coffee -  
 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

Frontplatte für UNI-Taster - Version  
 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1  
 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED  
 - coffe...

#### Feller-Nr / E-NR

900-3928.FMI.57  
 378 233 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -  
 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4708-14.FMI.57  
 378 050 890



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -  
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - coffee

918-4700.FMI.57  
 323 900 890

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3910.BSE 323 183 000
	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED - coffe...	900-3928.FMI.57 378 233 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4708-14.FMI.57 378 050 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4708-14.FMI.57 378 050 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4708-14.FMI.57 378 050 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4708-14.FMI.57 378 050 890