

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau
Bauart:
 F

 FMI

 FX.54
Feller-NR: 3922-1.FX.54.L.P.67**E-NR:** 203 332 040**EAN:** 7611386971926

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -
5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit
Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung -
Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - dunkelgrau - IP20 - 74 x
74 mm

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

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 - Mit LED -
dunkel...

900-3924.FMI.L.67
378 332 040



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



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

918-4700.FMI.L.67
323 909 040



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.54.67
Für 1 Apparat - FX.54 - dunkelgrau 283 901 040



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau 901.FX.54.67
283 905 040

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -	323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



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	



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	



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau	901.FX.54.67
	283 905 040



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3924.FMI.L.67
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 332 040
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -	
dunkel...	