

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3923-2.F.L.67

E-NR: 325 815 040

EAN: 7611386998428

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Dreifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	6
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

900-3928.FMI.L.67

378 333 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgr...

915-4702-22.FMI.L.67

378 027 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4704-24.FMI.L.67

378 044 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.67
 Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 323 909 040

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -	323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.L.67
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 333 040
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -	
dunkel...	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.67
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 040
Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgr...	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.67
Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 044 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.67
Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 044 040