

EDIZIOdue colore


EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3903-1.F.L.67
E-NR: 323 814 040
EAN: 7611386150079

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Dreifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm - 1-Tastenbedienung

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

Zubehör:



Name / Kategorie

Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - dunkelgrau

Feller-Nr / E-NR

900-3903-1.FMI.L.67
378 276 040



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

915-4702-12.FMI.L.67
378 226 040



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

915-4704-14.FMI.L.67
378 237 040



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 Schraubklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3900.BSE 323 182 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.FMI.L.67 378 237 040
--	-------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4704-14.FMI.L.67 378 237 040
--	-------------------------------------



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - dunkelgrau	900-3903-1.FMI.L.67 378 276 040
---	------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.FMI.L.67 378 226 040
--	-------------------------------------