

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster




Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3903-2.F.P.67

E-NR: 323 825 040

EAN: 7611386154589

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 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:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

900-3903-2.FMI.67
378 177 040



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

915-4702-22.FMI.P.67

378 627 040



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

915-4704-24.FMI.P.67

378 644 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.67
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 323 900 040

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSE
Schraubklemmen-Version - BSE -	323 182 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.P.67
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 627 040
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -	900-3903-2.FMI.67
Ohne LED - dunkelgrau	378 177 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.P.67
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 644 040
2-Tastenbedienung - dunkelgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.P.67
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 644 040
2-Tastenbedienung - dunkelgrau	