

Datenblatt: 3912-2.FX.39.67

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3912-2.FX.39.67 E-NR: 203 243 040 EAN: 7611386170336

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Ohne LED -Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm Montageart: Aufputz Mit Display: Nein Mit Infrarot-Sensor: Nein Mit Raumthermostat: Nein Werkstoffgüte: Thermoplast Anzahl der Betätigungspunkte Werkstoff: Kunststoff Anzahl der Tasten: 2 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

900-3912-2.FMI.67 378 183 040





Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.67 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 227 040 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelg...



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



Datenblatt: 3912-2.FX.39.67



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.39.67 Für 1 Apparat - FX.39 - dunkelgrau 283 900 040



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.67 dunkelgrau 283 904 040

Zerlegung:

	Na
0	Be
	Ku
	FX

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Befestigungsbügel - Mit 912.FX.39

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - 283 914 000

FX.39



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



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3912-2.FMI.67 Ohne LED - dunkelgrau 378 183 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.67 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 227 040 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelg...



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.67 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 227 040 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelg...



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.67 dunkelgrau 283 904 040