

Datenblatt: 3906-1.FMI.67

# **EDIZIOdue** colore

## EDIZIOdue colore UNI-Taster





**Feller-NR**: 3906-1.FMI.67 **E-NR**: 323 207 040 **EAN**: 7611386158358

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 - Sechsfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - dunkelgrau - IP20 - 88 x 88 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

Feller-Nr / E-NR

XXX

Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3906-1.FMI.67 Ohne LED - dunkelgrau 378 179 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4704-12.FMI.67 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau 378 035 040



915-4708-14.FMI.67

Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau

378 050 040



Datenblatt: 3906-1.FMI.67



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

918-4700.FMI.67 323 900 040



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - dunkelgrau

2911.FMI.67 334 911 040

### Zerlegung:

Name / I	Katego	rie
----------	--------	-----

Feller-Nr / E-NR



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - BSM - farbneutral

3900.BSM 323 192 000

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

915-4708-14.FMI.67

378 050 040

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

915-4708-14.FMI.67

378 050 040



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

900-3906-1.FMI.67 378 179 040



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

915-4704-12.FMI.67

378 035 040



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - dunkelgrau

2911.FMI.67 334 911 040