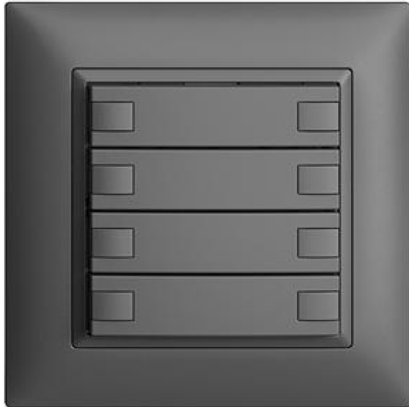


EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3928-1.FMI.67
E-NR: 325 209 040
EAN: 7613175021362

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -
 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Achtfach-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	8
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3928.FMI.67
 378 233 040



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

915-4708-14.FMI.67
 378 050 040



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

918-4700.FMI.67
 323 900 040



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.67
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 040
 dunkelgrau

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSM
Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4708-14.FMI.67
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 050 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4708-14.FMI.67
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 050 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4708-14.FMI.67
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 050 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4708-14.FMI.67
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 050 040



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.67
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 040
 dunkelgrau



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3928.FMI.67
 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 233 040
 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED
 - dunke...