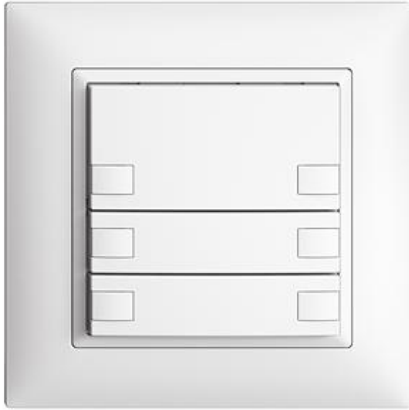


EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3906-1.FMI.61

E-NR: 323 207 000

EAN: 7611386158334

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 - weiss - 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:	6
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3906-1.FMI.61
378 179 000



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

915-4704-12.FMI.61
378 035 000



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

915-4708-14.FMI.61
378 050 000

Datenblatt: 3906-1.FMI.61


Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeption - 918-4700.FMI.61
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 323 900 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000
 weiss

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSM
Schraubklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 192 000



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3906-1.FMI.61
 Ohne LED - weiss 378 179 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000
 weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4708-14.FMI.61
 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - weiss 378 050 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4708-14.FMI.61
 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - weiss 378 050 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4704-12.FMI.61
 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - weiss 378 035 000