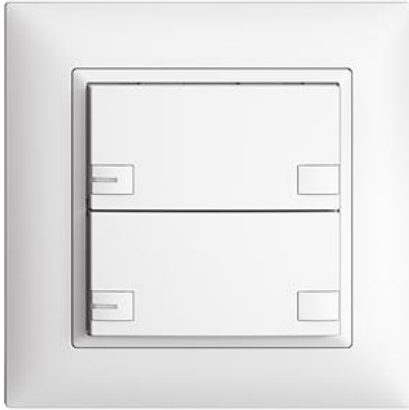


EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3922-2.FMI.L.61

E-NR: 325 213 000

EAN: 7613175016733

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Zweifach-Taste - 2-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	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

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 - Mit LED -
weiss

900-3924.FMI.L.61

378 332 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4702-22.FMI.L.61

378 027 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.FMI.L.61

323 909 000



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	3910.BSM
Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000



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



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3924.FMI.L.61
 Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 378 332 000
 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -
 weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.61
 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 000
 Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.61
 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 000
 Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss