

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3906-1.F.P.61

E-NR: 323 827 000

EAN: 7611386159577

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 - Mit Papiereinlage - Sechsfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - weiss - IP20 - 60 x 60 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



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 - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4704-12.FMI.P.61
378 635 000



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

915-4708-14.FMI.P.61
378 650 000



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

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3900.BSE 323 182 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-12.FMI.P.61 378 635 000
--	-------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.FMI.P.61 378 650 000
--	-------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.FMI.P.61 378 650 000
--	-------------------------------------



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