

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3901-2.FX.39.L.P.61

E-NR: 203 231 000

EAN: 7611386144474

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm - 2-Tastenbedienung

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

900-3901-2.FMI.L.61
378 273 000



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

915-4701-21.FMI.L.P.61
378 524 000



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.39 - weiss

985.FX.39.61
283 900 000

Datenblatt: 3901-2.FX.39.L.P.61


Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.61
 weiss 283 904 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.61
 Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 323 909 000

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.39
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.39	283 914 000



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3900.BSE 323 182 000
---	-------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4701-21.FMI.L.P.61 378 524 000
---	---------------------------------------



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - weiss	900-3901-2.FMI.L.61 378 273 000
--	------------------------------------



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - weiss	901.FX.39.61 283 904 000
--	-----------------------------