

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

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




E-NR: 203 221 000

EAN: 7611386144580



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 - 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:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - weiss	900-3901-2.FMI.61 378 173 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4701-21.FMI.P.61 378 624 000
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.39 - weiss	985.FX.39.61 283 900 000

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

	Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - weiss	901.FX.39.61 283 904 000
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss	918-4700.FMI.61 323 900 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.39	912.FX.39 283 914 000
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3900.BSE 323 182 000
	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - weiss	900-3901-2.FMI.61 378 173 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4701-21.FMI.P.61 378 624 000
	Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - weiss	901.FX.39.61 283 904 000