schwarz

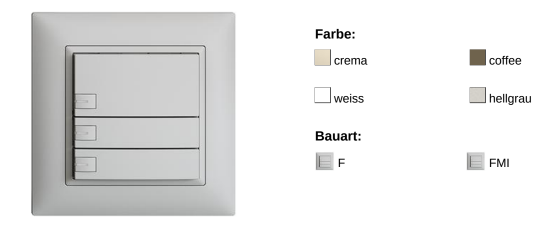
dunkelgrau

FX.39

Datenblatt: 3913-1.FMI.L.65

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Feller-NR: 3913-1.FMI.L.65 E-NR: 323 254 030 EAN: 7611386171753

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau -Dreifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	3
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
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 - hellgrau

900-3913-1.FMI.L.65

378 284 030

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -915-4702-12.FMI.L.65

Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau 378 226 030

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -915-4704-14.FMI.L.65

Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau 378 237 030



Datenblatt: 3913-1.FMI.L.65

The state of the s	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau	918-4700.FMI.L.65 323 909 030	
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030	
Zerlegung:			
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR	
00	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSM	
	Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000	
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.L.65	
	Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 226 030	
(F)	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3913-1.FMI.L.65	
NEW TOTAL	LED - hellgrau	378 284 030	
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.65	
	Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 237 030	
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.65	
	Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 237 030	
7 7	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit	2911.FMI.65	
	EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -	334 911 030	

hellgrau