

Datenblatt: 3912-2.FMI.L.P.65

# **EDIZIOdue** colore

## EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:
crema coffee schwarz
weiss hellgrau dunkelgrau

Bauart:
F FMI FX.39

Feller-NR: 3912-2.FMI.L.P.65

**E-NR**: 323 273 030 **EAN**: 7611386169149

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-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	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 - Ohne Tasten - Mit LED - hellgrau

900-3912-2.FMI.L.65

378 283 030

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...

915-4702-22.FMI.L.P.65

378 527 030



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

918-4700.FMI.L.65 323 909 030



Datenblatt: 3912-2.FMI.L.P.65

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		
8_8	Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000		
(per the leg)	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3912-2.FMI.L.65		
E 2 2	LED - hellgrau	378 283 030		
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit	2911.FMI.65		
	EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	334 911 030		
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.P.65		
	Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung	378 527 030		
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.P.65		
	Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung	378 527 030		