

Datenblatt: 3912-1.FX.39.L.P.35

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:		
crema	coffee	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
■ F	FMI	FX.39

Feller-NR: 3912-1.FX.39.L.P.35

E-NR: 203 272 010 **EAN:** 7611386167916

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung -Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
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 - crema

900-3912-1.FMI.L.35 378 282 010



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

1-Tastenbedienung - crema

915-4702-12.FMI.L.P.35

378 526 010



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -

Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

918-4700.FMI.L.35 323 909 010



Datenblatt: 3912-1.FX.39.L.P.35



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

985.FX.39.35 283 900 010



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - crema

901.FX.39.35 283 904 010

Zerlegung:

Name A	1	Kated	orie
	,		•

Feller-Nr / E-NR



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm

3910.BSE 323 183 000



Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.39 912.FX.39 283 914 000



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

900-3912-1.FMI.L.35

378 282 010



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

915-4702-12.FMI.L.P.35

378 526 010



1-Tastenbedienung - crema

915-4702-12.FMI.L.P.35

378 526 010



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

Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -

901.FX.39.35 283 904 010



crema