

Datenblatt: 3922-1.FX.54.L.61

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3922-1.FX.54.L.61

E-NR: 203 312 000 **EAN**: 7611386972565

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - weiss - 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

Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -

378 332 000

Feller-Nr / E-NR

900-3924.FMI.L.61

weiss

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

915-4702-12.FMI.L.61

378 226 000



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

918-4700.FMI.L.61 323 909 000



Datenblatt: 3922-1.FX.54.L.61



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - weiss

985.FX.54.61 283 901 000



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss

901.FX.54.61 283 905 000

Zerlegung:

-67	-		H000		
3	22		gQ.		
115	ĸ	mq	æ	S	
123	1		D3	3	
-10	9 40	м	ω	ON	

Name / Kategorie

Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.54 Feller-Nr / E-NR

912.FX.54 283 915 000



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE -

Befestigungsdistanz 52 mm

3910.BSE

323 183 000



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

915-4702-12.FMI.L.61

378 226 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -

Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss

915-4702-12.FMI.L.61

378 226 000



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss

901.FX.54.61 283 905 000



Frontplatte für UNI-Taster - Version

Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -

378 332 000

900-3924.FMI.L.61

weiss