

Datenblatt: 3922-2.FX.54.L.P.57

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:



Bauart:



Feller-NR: 3922-2.FX.54.L.P.57

E-NR: 203 333 890

EAN: 7611386474540

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - coffee - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

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 - Version

900-3924.FMI.L.57



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche

915-4702-22.FMI.L.P.57

Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -

378 532 890

mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -

coffee...

Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptron -

918-4700.FMI.L.57

Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee

323 909 890

Datenblatt: 3922-2.FX.54.L.P.57


Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.54.57
Für 1 Apparat - FX.54 - coffee 283 901 890



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee 901.FX.54.57
283 905 890

Zerlegung:
Name / Kategorie


Befestigungsbügel - Mit 912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -
FX.54 283 915 000



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -
Befestigungsdistanz 52 mm 323 183 000



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee 901.FX.54.57
283 905 890

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.P.57
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - 378 527 890
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.P.57
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - 378 527 890
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...



Frontplatte für UNI-Taster - Version 900-3924.FMI.L.57
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -
coffee...