

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3923-2.F.L.P.65

E-NR: 325 835 030

EAN: 7611386999265

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit Papiereinlage - Dreifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - hellgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	6
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 - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED - hellgr...

900-3928.FMI.L.65

378 333 030



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - hellgrau

915-4704-24.FMI.L.P.65

378 544 030



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.65
 Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau 323 909 030

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -	323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.P.65
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -	378 527 030
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.P.65
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 544 030
2-Tastenbedienung - hellgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.P.65
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 544 030
2-Tastenbedienung - hellgrau	



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.L.65
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 333 030
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -	
hellgrau	