

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss


 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3923-2.F.L.61
E-NR: 325 815 000
EAN: 7611386998404

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

900-3928.FMI.L.61
 378 333 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -
 Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4702-22.FMI.L.61
 378 027 000



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

915-4704-24.FMI.L.61
 378 044 000

Datenblatt: 3923-2.F.L.61


Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeption - 918-4700.FMI.L.61
 Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 323 909 000

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.61
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 000
Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.61
Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	378 044 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.61
Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	378 044 000



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.L.61
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 333 000
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Mit LED -	
weiss	