

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss


 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

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

E-NR: 325 825 030

EAN: 7613175012438

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -
5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - 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:	Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

900-3928.FMI.65
378 233 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...

915-4702-22.FMI.P.65

378 627 030



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

915-4704-24.FMI.P.65

378 644 030



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeption - 918-4700.FMI.65
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 323 900 030

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.P.65
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 627 030
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.P.65
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 644 030
2-Tastenbedienung - hellgrau	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.P.65
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 644 030
2-Tastenbedienung - hellgrau	



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.65
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 233 030
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED	
- hellg...	