

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**

crema



coffee



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:

F



FMI



FX.54

Feller-NR: 3923-2.F.P.61**E-NR:** 325 825 000**EAN:** 7613175012421

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

Zubehör:**Name / Kategorie****Feller-Nr / E-NR**

Frontplatte für UNI-Taster - Version

900-3928.FMI.61

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

378 233 000



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.61

378 627 000



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

915-4704-24.FMI.P.61

378 644 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptriion - 918-4700.FMI.61
Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 323 900 000

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 - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.P.61
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 644 000
2-Tastenbedienung - weiss	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.P.61
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 644 000
2-Tastenbedienung - weiss	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.P.61
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 627 000
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	



Frontplatte für UNI-Taster - Version	900-3928.FMI.61
Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1	378 233 000
mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED	
- weiss...	