

EDIZIOdue colore


EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau
Bauart:
 F

 FMI

 FX.54
Feller-NR: 3924-2.F.L.P.61**E-NR:** 325 837 000**EAN:** 7613175011905

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -
5 V DC - Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit
Papiereinlage - Vierfach-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	8
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
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 - 1/4 Taste -
Mit LED - Mit Papiereinlage -
2-Tastenbedienung - weiss

915-4704-24.FMI.L.P.61
378 544 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.FMI.L.61
323 909 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3910.BSE 323 183 000
	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 - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000