

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3928-1.F.P.67

E-NR: 325 829 040

EAN: 7613175019437

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

Papiereinlage - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung -
Einbautiefe 17 mm - F - dunkelgrau - 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:	Nein

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 - Ohne LED
- dunke...

900-3928.FMI.67
378 233 040



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







915-4708-14.FMI.P.67
378 650 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau

918-4700.FMI.67
323 900 040

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Steckklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3910.BSE 323 183 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.FMI.P.67 378 650 040
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.FMI.P.67 378 650 040
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.FMI.P.67 378 650 040
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4708-14.FMI.P.67 378 650 040
	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED - dunke...	900-3928.FMI.67 378 233 040