

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**
 crema

 coffee


 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau
Bauart:
 F

 FMI

 FX.54
Feller-NR: 3928-1.F.P.60**E-NR:** 325 829 950**EAN:** 7613175019406

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll -
 5 V DC - Steckverbinder - Ohne LED - Mit
 Papiereinlage - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung -
 Einbautiefe 17 mm - F - schwarz - 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
 - schwa...

900-3928.FMI.60
 378 233 950



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

915-4708-14.FMI.P.60
 378 650 950



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

918-4700.FMI.60
 323 900 950

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 - schwarz	915-4708-14.FMI.P.60 378 650 950
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4708-14.FMI.P.60 378 650 950
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4708-14.FMI.P.60 378 650 950
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4708-14.FMI.P.60 378 650 950
	Frontplatte für UNI-Taster - Version Steckverbinder - 5 V DC - Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne Tasten - Ohne LED - schwa...	900-3928.FMI.60 378 233 950