

EDIZIOdue colore

Doppel-Druckschalter Unbeleuchtet



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

 FX.54

Feller-NR: 7561.FX.54.67

E-NR: 302 613 040

EAN: 7611386815411

Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - 16 A, 230 V AC -
Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Serie,
Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/
Schemaverbinder entfernen - Anbauhöhe 59 mm -
FX.54 - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechsel-/Wechselschalter
Anzahl der Betätigungswippen:	1
Tastschalter:	Ja

Zubehör:




Name / Kategorie

Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster
unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne
Abdeckrahmen - F - dunkelgrau

Feller-Nr / E-NR


920-7561.F.67
378 441 040

Datenblatt: 7561.FX.54.67


	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - dunkelgrau	985.FX.54.67 283 901 040
--	---	-----------------------------

	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau	901.FX.54.67 283 905 040
--	--	-----------------------------

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000

	Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - BSE -...	7561.BSE 326 115 000
---	--	-------------------------

	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau	901.FX.54.67 283 905 040
--	--	-----------------------------

	Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne Abdeckrahmen - F - dunkelgrau	920-7561.F.67 378 441 040
--	--	------------------------------