

EDIZIOdue colore

Druckschalter Beleuchtet Mit Seitenlinse

Farbe:		
Bauart:	□ FMI	FX.39
FX.54		

Feller-NR: 7563.KS.FX.54.61.84

E-NR: 302 739 004 **EAN**: 7613175197036

Druckschalter - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Aus/Wechsel - 3/1 L - Mit LED Grün 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	ja
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (I	P) : IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungsw	vippen: 1
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster 920-7560.F.SL.61 beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Seitenlinse 378 412 000 - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss



	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb, 1,0 mA	
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot, 1,0 mA	
- -	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau, 1,0 mA	
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün, 1,0 mA	
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Ohne LED	630.BZ 209 878 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Weiss 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Gelb 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Rot 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Blau 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000



Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Grün 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000
LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Rot - Rot	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Grün - Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000
 LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss (Set à 1	689.230V.LED.10 209 950 900
LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb (Set à 10	689.230V.LED.30 209 952 900
LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot (Set à 10)	689.230V.LED.40 209 953 900
LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau (Set à 10	689.230V.LED.70 209 957 900
LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün (Set à 10	689.230V.LED.80 209 955 900
Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss	901.FX.54.61 283 905 000
Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - weiss	985.FX.54.61 283 901 000



Zerlegung:

		Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Section 1	0	Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
	(C)	Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000
	0	Druckschalter - Beleuchtet - Aus/Wechsel -	7563.KS.BSE.84
	報告を	3/1 L - Mit LED Grün 1,0 mA - Orientierungs-	328 335 004
		oder Kontrollbeleuchtung - BSE - farbn	
		Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster	920-7560.F.SL.61
		beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	378 412 000
		Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss	901.FX.54.61
			283 905 000