

Datenblatt: 7563.KS.BAE.44

SNAPFIX® Befestigungssystem

Druckschalter Beleuchtet

Das zweistufige Befestigungssystem Feller SNAPFIX® reduziert die Planungs-, Bestellund Farbe:

farbneutral

Bauart:

BAE

BAM

Feller-NR: 7563.KS.BAE.44 **E-NR:** 219 236 790 **EAN:** 7613175483757

Druckschalter - Beleuchtet - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Aus/Wechsel -3/1 L - Mit LED Rot 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem -Einbautiefe 27 mm - BAE - farbneutral - IP20

Nennspannung:	230 V	
Montageart:	Unterputz	
Zusammenstellung:	Basiselement	
Bedienungsart:	Wippe/Taste	
Halogenfrei:	Ja	
Anschlussart:	Steckklemme	
Beleuchtung:	ja	
Oberflächenschutz:	unbehandelt	
Bemessungsstrom:	16 A	
Werkstoffgüte:	Duroplast	
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20	
Werkstoff:	Kunststoff	
Befestigungsart:	Schraubbefestigung	
Schaltungsart:	Wechselschalter	
Anzahl der Betätigungswippen:	1	
Tastschalter:	Nein	
Schlagfestigkeit:	-	

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.10

Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 950 000

- LED 230 V Weiss, 1,0 mA



Datenblatt: 7563.KS.BAE.44

LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.30	
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 952 000	
- LED 230 V Gelb, 1,0 mA	

LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.40 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 953 000 - LED 230 V Rot, 1,0 mA

LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.70 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 957 000 - LED 230 V Blau, 1,0 mA

LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.80 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 955 000

- LED 230 V Grün, 1,0 mA

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und 630.BZ
Drucktaster - Ohne LED 209 878 000

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter,	688.230V.LED.40
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot, 1,0 mA	209 953 000



