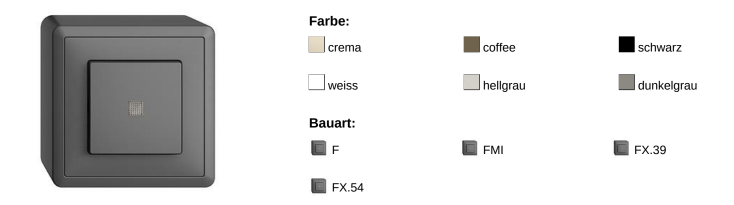


EDIZIOdue colore

Druckschalter Beleuchtet Mit Frontlinse



Feller-NR: 7569.KS.FX.54.L.67.34

E-NR: 302 629 040 **EAN**: 7613175199412

Druckschalter - Beleuchtet - Mit Frontlinse - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Aus/Wechsel - 3/2 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - 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:	ja
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (I	P): IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungsv	vippen: 1
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster 920-7560.F.FL.67 beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - 378 411 040 Ohne Abdeckrahmen - F - dunkelgra...



	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 - dunkelgrau	901.FX.54.67 283 905 040
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - dunkelgrau	985.FX.54.67 283 901 040



Zerlegung:

Name / Kategorie

Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.54 Feller-Nr / E-NR

912.FX.54 283 915 000



Druckschalter - Beleuchtet - Aus/Wechsel - 3/2 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs-oder Kontrollbeleuchtung - BSE - farbn...

7569.KS.BSE.34

328 435 002



Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster 920-7560.F.FL.67 beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - 378 411 040 Ohne Abdeckrahmen - F - dunkelgra...



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau 901.FX.54.67

283 905 040