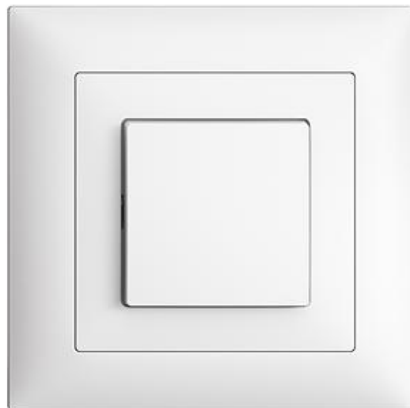


EDIZI Due colore

Druckschalter Beleuchtet Mit Seitenlinse


Farbe:
 weiss

Bauart:
 F

 FMI

 FX.39

 FX.54

Feller-NR: 7569.KS.FMI.61.34

E-NR: 228 431 002

EAN: 7613175182698

Druckschalter - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - 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 - Einbautiefe 27 mm - FMI - weiss - IP20 - 88 x 88 mm

Nennspannung: 230 V

Montageart: Unterputz

Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Bedienungsart: Wippe/Taste

Halogenfrei: Ja

Anschlussart: Steckklemme

Beleuchtung: ja

Oberflächenschutz: unbehandelt

Bemessungsstrom: 16 A

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Schraubbefestigung

Schaltungsart: Wechselschalter

Anzahl der Betätigungsrippen: 1

Tastschalter: Nein

Schlagfestigkeit: -

Zubehör:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster
beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Seitenlinse
- Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss

Datenblatt: 7569.KS.FMI.61.34

 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

 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

 Beleuchtungszusatz für Druckschalter und 640.BZ.230V.LED.10

Drucktaster - Mit LED Weiss 1,0 mA 209 980 000

 Beleuchtungszusatz für Druckschalter und 640.BZ.230V.LED.30

Drucktaster - Mit LED Gelb 1,0 mA 209 982 000

 Beleuchtungszusatz für Druckschalter und 640.BZ.230V.LED.40

Drucktaster - Mit LED Rot 1,0 mA 209 983 000

 Beleuchtungszusatz für Druckschalter und 640.BZ.230V.LED.70

Drucktaster - Mit LED Blau 1,0 mA 209 987 000

Datenblatt: 7569.KS.FMI.61.34

	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Grün 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000
	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 12-48 V DC / 12-36 V AC - Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Rot - Rot	688.12-48V.LED.40 209 955 900
	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
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - weiss	2911.FMI.61 334 911 000
	Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	920-7560.F.SL.61 378 412 000

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Druckschalter - Beleuchtet - Aus/Wechsel - 3/2 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - BSM - farbn...	7569.KS.BSM.34 328 437 002



Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Seitenlinse - Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000
--	-----------------------------------