

EDIZIOdue colore

Drucktaster Beleuchtet Mit Frontlinse



Farbe:

crema

coffee

schwarz

weiss

hellgrau

dunkelgrau

Bauart:

F

FMI

FX.39

FX.54

Feller-NR: 7563.ARL.F.L.65.34

E-NR: 554 268 030

EAN: 7611386362113

Drucktaster - Beleuchtet - Mit Frontlinse - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung - Einbautiefe 27 mm - F - hellgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Nennspannung: 230 V

Montageart: Unterputz

Zusammenstellung: Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

Ausführung: Einzeltaster

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 16 A

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Schraubbefestigung

Anzahl der Betätigungswippen: 1

Mit Beleuchtung: Ja

Schlagfestigkeit: -

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster 920-7560.F.FL.65

beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - 378 411 030

Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau










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.ARL.F.L.65.34

	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
	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

Datenblatt: 7563.ARL.F.L.65.34

	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
	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

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung - BSE - farbneutral	7563.ARL.BSE.34 354 235 002



Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau	920-7560.F.FL.65 378 411 030
---	---------------------------------

Datenblatt: 7563.ARL.F.L.65.34

