

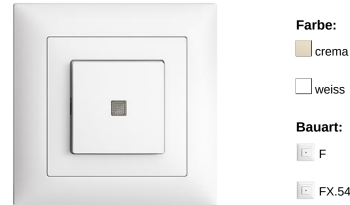
schwarz

dunkelgrau

Datenblatt: 7563.ARL.FMI.L.61.34

EDIZIOdue colore

Drucktaster Beleuchtet Mit Frontlinse



Bauart:

F

FX.54

coffee

hellgrau

Feller-NR: 7563.ARL.FMI.L.61.34

E-NR: 554 261 000 **EAN:** 7611386363721

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 - FMI - weiss - IP20 - 88 x 88 mm

230 V Nennspannung: Montageart: Unterputz Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte Ausführung: Einzeltaster Halogenfrei: Ja 16 A Bemessungsstrom: Werkstoffgüte: Thermoplast IP20 Geeignet für Schutzart (IP): Werkstoff: Kunststoff Schraubbefestigung **Befestigungsart:** Anzahl der Betätigungswippen: 1 Mit Beleuchtung: Ja Schlagfestigkeit:

Zubehör:



Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster 920-7560.FMI.FL.61 beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - 378 413 000

Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss



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.FMI.L.61.34

= #	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	
-4	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



Datenblatt: 7563.ARL.FMI.L.61.34

: = =	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
F = ≅	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
п	Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - weiss	2911.FMI.61 334 911 000



Datenblatt: 7563.ARL.FMI.L.61.34

Zerlegung:

Name / Kategorie

Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA -

Orientierungsbeleuchtung - BSM - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

7563.ARL.BSM.34 354 237 002



Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster 920-7560.FMI.FL.61 beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - 378 413 000

Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss