

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drucktaster Beleuchtet Mit Frontlinse
EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-

Farbe:

Bauart:

Feller-NR: 7563.ARK.GX.54.A.L.61.34

Nennspannung:

230 V

E-NR: 219 531 000

Montageart:

Aufputz

EAN: 7613175563541

Zusammenstellung:

Basislement mit Komplettgehäuse

EDIZIO.liv - Drucktaster - Beleuchtet - Mit Frontlinse -
16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner
- 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74
mm

Ausführung:

Einzeltaster

Halogenfrei:

Ja

Bemessungsstrom:

16 A

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Schraubbefestigung

Anzahl der Betätigungsrippen:

1

Mit Beleuchtung:

Ja

Schlagfestigkeit:

-

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und
Drucktaster - Ohne LED

630.BZ

209 878 000



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.80
Für Druckschalter, Drucktaster,
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Grün (Set à 10...)



Datenblatt: 7563.ARK.GX.54.A.L.61.34

 LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.10

Für Druckschalter, Drucktaster,
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Weiss (Set à 1...)

 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 - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.40

Für Druckschalter, Drucktaster,
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Rot (Set à 10...)

 LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.70

Für Druckschalter, Drucktaster,
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Blau (Set à 10...)

 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 - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.30

Für Druckschalter, Drucktaster,
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Gelb (Set à 10...)

 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

 Beleuchtungszusatz für Druckschalter und
Drucktaster - Mit LED Gelb 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.30
209 982 000

 LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.80

Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 209 935 000
V Grün - Grün

 Beleuchtungszusatz für Druckschalter und
Drucktaster - Mit LED Grün 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.80
209 985 000

Datenblatt: 7563.ARK.GX.54.A.L.61.34

 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

 LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.40

Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Rot - Rot 209 933 000

 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 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

 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

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA

 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

 Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner - 7563.ARK.BAE.34

1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Be... 219 536 790

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61

283 200 000

Datenblatt: 7563.ARK.GX.54.A.L.61.34



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7560.G.A.FL.61
Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit 388 375 000
Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - ...