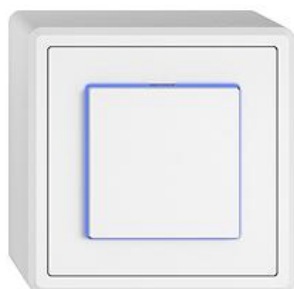


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drucktaster Beleuchtet Mit Seitenlinse

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



Farbe:

weiss

Bauart:

GMI.A

G.A

GX.54.A

Feller-NR: 7563.ARK.GX.54.A.61.74

E-NR: 219 291 000

EAN: 7613175563497

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

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung:	Einzelstaster
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Anzahl der Betätigungswippen:	1
Mit Beleuchtung:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Beleuchtungszusatz für Druckschalter und
 Drucktaster - Ohne LED

630.BZ
 209 878 000



Beleuchtungszusatz für Druckschalter und
 Drucktaster - Mit LED Rot 1,0 mA

640.BZ.230V.LED.40
 209 983 000

Datenblatt: 7563.ARK.GX.54.A.61.74


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 Blau 1,0 mA

640.BZ.230V.LED.70
209 987 000



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 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 Weiss, 1,0 mA

688.230V.LED.10
209 950 000



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

689.230V.LED.30
209 952 900



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 Grün 1,0 mA 640.BZ.230V.LED.80
209 985 000



LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.40
Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 209 933 000
V Rot - Rot



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



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 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.10
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 950 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Weiss (Set à 1...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.80
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 955 900
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230
V Grün (Set à 10...

Zerlegung:



Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner - 7563.ARK.BAE.74
1 L - Mit LED Blau 1,0 mA - Orientierungs- 219 296 790
oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Be...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und 920-7560.G.A.SL.61
Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit 388 376 000
Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen - ...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61

283 200 000