

## EDIZIO.liv

## EDIZIO.liv Drucktaster Beleuchtet Mit Frontlinse

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



## Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

## Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A
**Feller-NR:** 7563.ARK.G.A.L.60.34**E-NR:** 219 536 050**EAN:** 7613175562384

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 -  
 Einbautiefe 26 mm - G.A - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

**Nennspannung:** 230 V**Montageart:** Einbauinstallation**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**

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und  
 Drucktaster - Ohne LED

**Feller-Nr / E-NR**

630.BZ

209 878 000



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 Weiss 1,0 mA

640.BZ.230V.LED.10

209 980 000



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 - 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 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 Grün - Grün

688.12-48V.LED.80

209 935 000



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 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 - 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 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 Rot (Set à 10)...

689.230V.LED.40

209 953 900



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 Grün, 1,0 mA

688.230V.LED.80  
209 955 000



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 Grün 1,0 mA

640.BZ.230V.LED.80  
209 985 000

## Zerlegung:



### Name / Kategorie

Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner -  
1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs-  
oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Be...

### Feller-Nr / E-NR

7563.ARK.BAE.34  
219 536 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und  
Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit  
Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - ...

920-7560.G.A.FL.60  
388 375 050