

Datenblatt: 7566.KS.GMI.A.61.34

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Druckschalter Beleuchtet Mit Seitenlinse

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



Farbe:		
Bauart:	G.A	GX.54.A

Feller-NR: 7566.KS.GMI.A.61.34

E-NR: 219 490 000 **EAN**: 7613175564128

EDIZIO.liv - Druckschalter - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Kreuz - 6/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm - GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	ja
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart	(IP): IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungs	swippen: 1
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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: 7566.KS.GMI.A.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	
· = 🚔	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün, 1,0 mA	
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und	630.BZ

Zerlegung:

Drucktaster - Ohne LED

Druckschalter - Beleuchtet - Kreuz - 6/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigun...

7566.KS.BAM.34 219 573 790

Feller-Nr / E-NR

209 878 000

