

Datenblatt: 7566.KS.G.A.61.44

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Druckschalter Beleuchtet Mit Seitenlinse

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

weiss		
Bauart:		
☐ GMI.A	□ G.A	☐ GX.54.A

Feller-NR: 7566.KS.G.A.61.44

E-NR: 219 256 000 **EAN**: 7613175563909

EDIZIO.liv - Druckschalter - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Kreuz - 6/1 L - Mit LED Rot 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

230 V Nennspannung: Montageart: Einbauinstallation Zusammenstellung: Basiselement mit zentraler Abdeckplatte Bedienungsart: Wippe/Taste Halogenfrei: Ja Steckklemme **Anschlussart:** Beleuchtung: ja Oberflächenschutz: unbehandelt 16 A Bemessungsstrom: Werkstoffgüte: Thermoplast Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Werkstoff: Kunststoff Befestigungsart: Schraubbefestigung Schaltungsart: Wechselschalter Anzahl der Betätigungswippen: 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.G.A.61.44

==	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 Drucktaster - Ohne LED	630.BZ 209 878 000

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	7566.KS.BAE.44 219 256 790
EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen	