


BERKER Wipptaster Einsatz mit Wechselkontakt Up
Art. Nr. 5036

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Taststrom: 10 A
- Schaltwinkel: 3,5°
- Bauform: Up

Wipptaster Modul-Einsätze Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer - beleuchtbar durch Glimm- und Glühaggregat mit N-Klemme - für Beleuchtung und Kontrollschaltung - mit Steckklemmen - 10 A - 250 V -

Technische Information

Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung	Einzeltaster
Bedienungsart	Wippe
Anzahl der Kontakte als Öffner	1
Anzahl der Kontakte als Schließer	1
Anzahl der Wendetaster	1
Ausführung kontaktlos	Nein
Anzahl der Betätigungswippen	1
Ausführung	Wechsler
Polzahl	1
Nennspannung	250 V
Bemessungsstrom	10 A
Mit Beleuchtung	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein
Mit Signallampe	Nein
Rückmeldekontakt	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	Krallenbefestigung

Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Ja
Antibakterielle Behandlung	Nein
Oberflächenschutz	sonstige
Transparent	Nein
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Aufdruck	ohne
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK07
Gerätebreite	71 mm
Gerätehöhe	71 mm
Gerätetiefe	42 mm
Min. Tiefe der Gerätedose	34 mm
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Produkttyp	Taster
Schaltstrom	10 A
Produktgruppe	Einsatz
EAN	4011334030508

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	1687	LED-Aggregat 12-48 V