

Einsatz Wippschalter und -taster 10 A 250 V~ Wechselschalter / Wechseltaster

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
mit Befestigungskrallen	3139 00	10	28,64	01	4010337039136
ohne Befestigungskrallen	3869 00	1	28,64	01	4010337064565

Merkmale

- Wippschalter und -taster, bei dem die linke Wippe als Schalter und die rechte Wippe als Taster ausgelegt ist.
- Zum Schalten und Farbsteuern der LED-Orientierungsleuchte.
- Zur manuellen Steuerung von Bewegungsmeldern.
- Zum Ansteuern von Dimmernebenstellen.
- Zum Ansteuern geschalteter Beleuchtung.
- Schwimmende Schaltwippe bewirkt automatische und präzise Positionierung der Wippe im Rahmen.
- Schnellbefestigung (3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopf-antrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Spannungsprüfung von vorn möglich.
- Einheitliche Abisolierlänge (11 mm) für Schalter und Steck-dosen sorgt für eine schnellere, effizientere Montage.
- Verwendbarkeit von starrem und flexiblem Leitergut möglich.
- Gut zugängliche Lösehebel.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Standardmäßig LED-Beleuchtungselemente von vorn einsetzbar.
- Durch 180°-Drehung des Beleuchtungselementes kann je nach Schalter zwischen Kontrollbeleuchtung und Dauer-beleuchtung gewechselt werden.

Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt - für starre und flexible Leiter bis:	2,5 mm ²
Nennleistung - LEDi/ CFLi:	100 W