



WUE38

Wipp-Taster-Einsatz, Wechsler mit N-Leiter, 10 A, 250 V AC

Taster, Wechsler mit N-Leiter, 1-polig, verwindungsfester, entgrateter und Oberflächen veredelter Metalltragring mit Justierhilfe. Kompakte Bauform mit geringer Einbautiefe und komplett versenkten Befestigungskrallen. Keine elektrische leitende Verbindung zwischen Metalltragring und Befestigungskrallen. Krallenbefestigung mit Schnell-Gang-Gewindeschraube und Rückführungsmechanik. Ohne Schalterausbau: Nachrüstung von steckbarer Beleuchtung sowie beschriftete Prüfkontakt zur Spannungsmessung. Leitungsanschluss im 45 Grad Winkel mit Einführungshilfe.

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V
Nennstrom	10 A
Kontaktart	1W + N
Anschlussart	QuickConnect
Anzahl Tasten	1
Bedienungsart	Tast-/Tippstaster
Abmessungen (dxH)	71x71x23 mm
Meldeleuchte	ein Zubehör
Betriebstemperatur	-10...35 °C
Lager-/Transporttemperatur	-10...50 °C
Werkstoff	Materialmix
Schutzart	IP20
Zulassungen	VDE