



WUE32

**Wipp-Taster-Einsatz, 2 Schließer mit gemeinsamen Eingang, 10 A, 250 V AC**

Verwindungsfester, entgrateter und Oberflächen veredelter Metalltraging mit Justierhilfe. Kompakte Bauform mit geringer Einbautiefe und komplett versenkten Befestigungskralen. Keine elektrische leitende Verbindung zwischen Metalltraging und Befestigungskralen. 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

**Architektur**

Steuerungsart	Taster
Polanzahl	1 P
Bedienungsart	Tast-/Tiptaster
Anzahl Tasten	2
Montageart	Unterputz

**Ausführung**

Ausführung	Serientaster
------------	--------------

**Kontrollen und Indikatoren**

Meldeleuchte	ein Zubehör
--------------	-------------

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	250 V
Frequenz	50 Hz

**Strom**

Nennstrom	10 A
-----------	------

**Werkstoff**

Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	unbehandelt

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	23 mm
Höhe installiertes Produkt	35 mm
Länge	71 mm
Abmessungen (dxH)	71x71x23 mm
Breite installiertes Produkt	71 mm

**Montage**

Befestigungsart	Mit Kralle und Schraube
Montageart	Unterputz

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Kontaktart	2S
Anschlussart	QuickConnect

**Normen**

---

Zulassungen	VDE
-------------	-----

---

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
-----------	------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-10...35 °C
--------------------	-------------

---

Lager-/Transporttemperatur	-10...50 °C
----------------------------	-------------

---

**Kennzeichnung**

---

Zusammensetzung	Basiselement
-----------------	--------------

---

**Piktogrammen**

---

Symbol WA	WUE31_SYMB.JPG
-----------	----------------

---