



WDE503601



**Wipptaster Moduleinsatz Wechsler-Funktion runder Tragring**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Schaltstrom	10 A
Taststrom	10 A

**Spannung**

Nennspannung	250 V
--------------	-------

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Architektur**

Steuer-/Bedienelement	Wippe
Polanzahl	1

**Werkstoff**

Farbe	Grau
Werkstoff	Metall Kunststoff
Oberfläche	Unbehandelt
Transparent	Nein
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %

**Abmessungen**

Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	42 mm
Einbautiefe	31 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen	34 mm

**Installation, Montage**

Montage auf	Unterputz
-------------	-----------

**Bedienelemente und Anzeigen**

Kontrollleuchte	Ohne
Anzahl der Tasten	1
Ausführung Taster	Einzelstaster
Mit Rückmeldekontakt	Nein

**Konnektivität**

Anschlussart	Steckanschluss
Mit Krallenbefestigung	Ja

**Anschluss**

Art der Lampenfassung	Ohne Fassung
Anschluss-/Steckertyp	Steckklemme

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK07

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-5 - +35 °C
--------------------	-------------

**Zubehör**

Mit Beschriftungsfeld	Nein
-----------------------	------

**Texte**

Montageart	Mit Klemm-/Schraubbefestigung
Schaltart/Variante	Aus/Wechsel
Anschlussart	Mit Steckklemme

---

**Geeignet für**

A.1 / A.8 / C.1 / C.8 / Serie 1930 / Serie Glas / Serie R.classic

---

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

RoHS-konform Ja

---