



WDE5036



Taster Wechsel, Wipp-Einsatz Unterputz, 10 A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Schaltstrom	10 A
Taststrom	10 A

Spannung

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

Frequenz

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

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Vollflächige 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	Einzel-taster
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 Spreizkrallen
Beleuchtung	Für Beleuchtung und Kontrollschaltung
Schaltart/Variante	Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer

Texte

Anschlussart	Mit Steckklemme
--------------	-----------------

Geeignet für

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----
