



WDE384603



**R.classic/Serie 1930/Glas Łącznik obrotowy zwierny, zaciski śrubowe**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd załączania	10 A
Chwilowy prąd kontaktowy	10 A

**Napięcie**

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Architektura**

Element sterujący/obsługowy	Krótka dźwigniaobrotowa
Liczba biegunów	1

**Materiały**

Kolor	Szary
Materiał	Metal Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie
Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	0 %

**Wymiary**

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42 mm
Zakres głębokości wbudowania	32 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Sygnalizator optyczny	Bez
Liczba przycisków	0
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Nie

**Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Z mocowaniem pazurowym	Tak

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj oprawy lampy	Bez gniazda lampy
Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK07

**Akcesoria**

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-5 - +35 °C
-------------------------	-------------

**Dodatkowe informacje**

Płytki czołowe	Do płytek czołowych z pokrętkiem
Montaż	Z mocowaniem zaciskowym/śrubowym

---

**Dodatkowe informacje**

Rodzaj łącznika	Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi

---

**Odpowiednie do**

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

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----