



WDE5056



mechanizmy Łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową 10A

#### 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	Karta hotelowa
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	41 mm
Zakres głębokości wbudowania	31,20 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	44 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	Połączenie wtykowe
Z mocowaniem pazurowym	Tak

##### Rodzaj połączenia

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

##### 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**

Montaż	Z mocowaniem zaciskowym/śrubowym
Oświetlenie	Z możliwością podświetlania przy użyciu wkładki jarzeniowej i żarowej z zaciskiem neutralnym Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
Rodzaj łącznika	Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

---

**Odpowiednie do**

A.1 / A.8 / Berker B.x / C.1 / C.8 / K.x / Q.x / R. x

---

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak