



WDE503101



one.platform Łącznik 1-klawiszowy przyciskowy, zestyk zwirny

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	Klawisz pojedynczy
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	41,60 mm
Zakres głębokości wbudowania	31 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm

Instalacja, montaż

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Bez
Liczba przycisków	1
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Tak

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

Aksesoria

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

Warunki użytkowania

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

Dodatkowe informacje

Montaż	Z pazurkami rozporowymi
Oświetlenie	Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika	Zwierny, z dwoma oddziel. stykami sygnalizacyjnymi
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