



396380

## one.platform Mechanizm gniazda z uziemieniem

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

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

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

#### Częstotliwość

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

#### Materiały

Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy

#### Wymiary

Wysokość	70 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	55 mm
Wbudowane puszki podtynkowe	40 mm

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

#### Instalacja, montaż

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

#### Łączność

Rodzaj montażu	Mocowanie za pomocą pazurów Połączenie śrubowe
----------------	---

#### Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	Bolec uziemiający
Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Tak
Z lampką sygnalizacyjną	Nie

#### Akcesoria

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

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

#### Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

#### Identyfikacja

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

#### Dodatkowe informacje

Ochrona	Brak
---------	------

#### Odpowiednie do

Berker B.x / K.x / Q.x / R. x
-------------------------------

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak