



WDS1500



**one.platform Mechanizm gniazda z uziemieniem, samozaciski**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 250 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 16 A

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -5 - +35 °C

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 60 Hz

**Materiały**

Kolor Szary

Kod RAL 7035

Wykończenie powierzchni Połysk

Materiał Metal  
Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) 0 %

**Wymiary**

Wysokość 70 mm

Szerokość 70 mm

Głębokość 55 mm

Liczba jednostek 1

Wbudowane puszkki podtynkowe 40 mm

Zakres głębokości wbudowania 32 mm

**Rodzaj połączenia**

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy

Przekrój przewodu 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu Montaż podtynkowy

**Łączność**

Typ połączenia Połączenie wtykowe

Z mocowaniem pazurowym Tak

Rodzaj montażu Mocowanie za pomocą pazurów  
Połączenie śrubowe

Typ złącza/wtyczki USB Norma francuska NF

**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

Z zamkiem Nie

**Akcesoria**

Posiada pole opisowe Nie

Wstępnie wyposażony w Brak

**Pokrywa, drzwi**

Typ pokrywy Bez pokrywy

**Pojemność**

Liczba modułów 1

---

**Bezpieczeństwo**

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

**Funkcje**

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

**Identyfikacja**

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

**Dodatkowe informacje**

Oslona	Oslona centralna
Okablowanie	Możliwe połączenie przelotowe
Ochrona	Brak
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
Oznaczenie	Bez pola opisowego

**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
Cradle to Cradle Certified® Pełny zakres	Bronze, version 4.1