



48047009

**K.1 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; biały połysk**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

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

**Prąd elektryczny**

Prąd wyjściowy	3000 mA
Prąd znamionowy	16 A

**Napięcie**

Napięcie wyjściowe	4,75 - 5,25 V
--------------------	---------------

**Warunki użytkowania**

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

**Częstotliwość**

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

**Moc**

Moc wyjściowa	15 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania	0,05 W

**Materiały**

Kolor	Biały
Kod RAL	9010
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Stan surowy

**Wymiary**

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	45 mm
Liczba jednostek	1
Wbudowane puszkę podtynkowe	35 mm
Zakres głębokości wbudowania	32 mm

**Rodzaj połączenia**

Typ złącza/wtyku	Zacisk wtykowy
------------------	----------------

**Instalacja, montaż**

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

**Łączność**

Typ połączenia	Połączenie wtykowe
Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe Mocowanie za pomocą pazurów
Typ złącza/wtyczki USB	AC

**Sprzęt**

Typ złącza/wtyku gniazdo	SCHUKO
Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Z zamkiem	Nie

**Akcesoria**

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

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

---

**Bezpieczeństwo**

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Odporność na uderzenie IK	IK02
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

---

**Funkcje**

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

---

**Identyfikacja**

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

---

**Dodatkowe informacje**

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed zwarcim i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
Oslona	Oslona centralna
Złącza	Z gniazdem USB typu A + typ C
Ochrona	Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak