



48047004

K.5 Gniazdo SCHUKO z ładowarką USB A+C 2.4/3.0 A; samozaciski; stal szlachetna

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	Aluminium
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Stal szlachetna 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 zwarcie 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