



6765107006

K.1 Gniazdo z uz. i podświetleniem orientacyjnym LED, ant

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 - 250 V

Częstotliwość

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

Materiały

Kolor	Antracyt
Kod RAL	7021
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Stan surowy

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Liczba jednostek	1
Zakres głębokości wbudowania	32 mm

Instalacja, montaż

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

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe, Mocowanie za pomocą pazurów

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	Z bolcem uziemiającym
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
----------------------	-----

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Elementy sterujące i wskaźniki

Typ oświetlenia dla urządzeń instalacyjnych	Zintegrowane światło orientacyjne
---	-----------------------------------

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
---------------------------------	-----

Odporność na uderzenie IK	IK05
---------------------------	------

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Tak
-----------------------------	-----

Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
---------------------------	-----

Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
--------	-------------

Ośłona	Ośłona centralna
--------	------------------

Oświetlenie	Dodatkowa korzyść - połączenie gniazdka z lampką orientacyjną
-------------	---

Okablowanie	Możliwe okablowanie przelotowe, tym samym idealnie nadaje się do rozbudowy
-------------	--

Ochrona	Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
---------	--

Typ połączenia	Z zaciskami śrubowo-windowymi
----------------	-------------------------------

Systemy powiązane	Berker K.x
-------------------	------------