



WL1012

lumina Gniazdo zasilające bez uziemienia, 16A/250VAC, srebrny

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 35 °C
-------------------------	-------------

Częstotliwość

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

Materiały

Kolor	Srebrny
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
	Lakierowany

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	35 mm

Instalacja, montaż

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

Łączność

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

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	Bez styku ochronnego
Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
Wstępnie wyposażony w	Gniazdo wtykowe

Pojemność

Liczba modułów	0
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Oslona	Oslona centralna
Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków

Odpowiednie do

lumina

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS

Tak