



WL1013



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

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 - 250 V

Warunki użytkowania

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

Częstotliwość

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

Materiały

Kolor	Czarny
Kod RAL	9004
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal, Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy, Lakierowany

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Wbudowane puszkki 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
Dodatkowe informacje	
Nadruk	Bez nadruku
Ośłona	Ośłona centralna
Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
Systemy powiązane	Hager lumina