



845712507

Integro Flow Gniazdo zasilania 12 V, mechanizm, szary

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	12 V
---------------------	------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	20 A
-----------------	------

Napięcie

Napięcie wyjściowe	12-24 V
--------------------	---------

Częstotliwość

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

Moc

Moc wyjściowa	240 W
---------------	-------

Materiały

Kolor	Szary
Kod RAL	7038
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Stan surowy

Wymiary

Wysokość	55,50 mm
Szerokość	55,50 mm
Wbudowane puszki podtynkowe	46 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Końcówka pierścieniowa
------------------	------------------------

Instalacja, montaż

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

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe

Sprzęt

Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Z zamkiem	Nie

Akcesoria

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

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Odporność na uderzenie IK	IK05
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
Typ połączenia	Z podłączeniem wtyczki płaskiej

Odpowiednie do

integro

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak