



845712503

Integro Flow Gniazdo zasilania 12 V, mechanizm cz

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	Czarny
-------	--------

Kod RAL	9005 9011
---------	--------------

Wykończenie powierzchni	Mat
-------------------------	-----

Materiał	Tworzywo termoplastyczne
----------	--------------------------

Obróbka	Stan surowy
---------	-------------

Wymiary

Wysokość	55,50 mm
----------	----------

Szerokość	55,50 mm
-----------	----------

Wbudowane puszkki 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 połączeniem wtyczki płaskiej

Odpowiednie do

integro

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak