



947132505

Integro Gniazdo SCHUKO 45° z dioda kontrolną, SNAP-IN 2 mm, ant

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Napięcie

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

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

Częstotliwość

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

Materiały

Kolor	Antracyt
-------	----------

Kod RAL	7021
---------	------

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

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

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

Wymiary

Wysokość	55 mm
----------	-------

Szerokość	55 mm
-----------	-------

Głębokość	42 mm
-----------	-------

Wbudowane puszkі podtynkowe	32 mm
-----------------------------	-------

Łączność

Rodzaj montażu	Połączenie śrubowe Mocowanie na zatrzask
----------------	---

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	SCHUKO
--------------------------	--------

Obrócona wkładka centralna	Tak
----------------------------	-----

Z pokrywą uchylną	Nie
-------------------	-----

Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Nie
--	-----

Z lampką sygnalizacyjną	Tak
-------------------------	-----

Akcesoria

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

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

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

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

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
-----------------------------	-----

Z oświetleniem funkcyjnym	Tak
---------------------------	-----

Dodatkowe informacje

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

Oslona	Oslona centralna
--------	------------------

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

Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
----------------	-----------------------

Odpowiednie do

Berker integro	
----------------	--

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak