

Obudowa podstawowa - PC 4/ 2-G-7,62 - 1804797

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Gniazdo, Prąd znamionowy: 20 A, Napięcie znamionowe (III/2): 630 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 7,62 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Kołnierz mocujący: akcesoria nr art. 1827570


Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 046231
GTIN	4017918046231
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	29 mm
Wymiar rastra	7,62 mm
Wymiar a	7,62 mm
Szerokość	15,22 mm
Wysokość konstr.	14,25 mm
Wysokość	19,25 mm
Długość kołka lutowniczego	5 mm
wymiary kołka	1 x 0,8 mm
Średnica otworu	1,34 mm

Informacje ogólne

Obudowa podstawowa - PC 4/ 2-G-7,62 - 1804797

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PC 4/..-G
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	6 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	400 V
Napięcie znamionowe (III/2)	630 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	20 A
Maksymalny prąd obciążenia	20 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	2

Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

Obudowa podstawowa - PC 4/ 2-G-7,62 - 1804797

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / LR / BV / DNV / RS / EAC / DNV GL / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Prąd znamionowy IN	20 A	20 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

Obudowa podstawowa - PC 4/ 2-G-7,62 - 1804797

Aprobaty

LR		http://www.lr.org/en	96/20012
----	---	---	----------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	35433/AO BV
----	---	---	-------------

DNV		http://exchange.dnv.com/tari/	E-9231
-----	---	---	--------

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	10.04059.250
----	---	---	--------------

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EZ
--------	--	---	------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	---	---	--