

gniazdo - PC 4/ 4-G-7,62 - 1804810

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: 4, 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 046255
GTIN	4017918046255
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	29 mm
Wymiar rastra	7,62 mm
Wymiar a	22,86 mm
Szerokość	30,46 mm
Wysokość konstr.	14,3 mm
Wysokość	20 mm
Długość kolka lutowniczego	5 mm
wymiary kolka	1 x 0,8 mm
Średnica otworu	1,3 mm

Informacje ogólne

gniazdo - PC 4/ 4-G-7,62 - 1804810

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
Przyłącze 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	4

Normy i przepisy

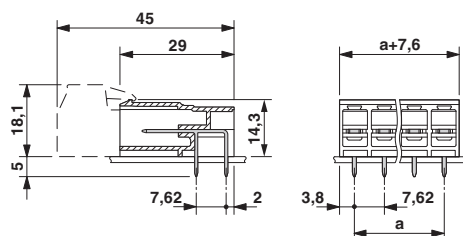
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

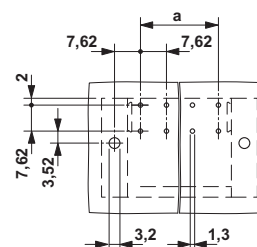
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Rysunek wymiarowy

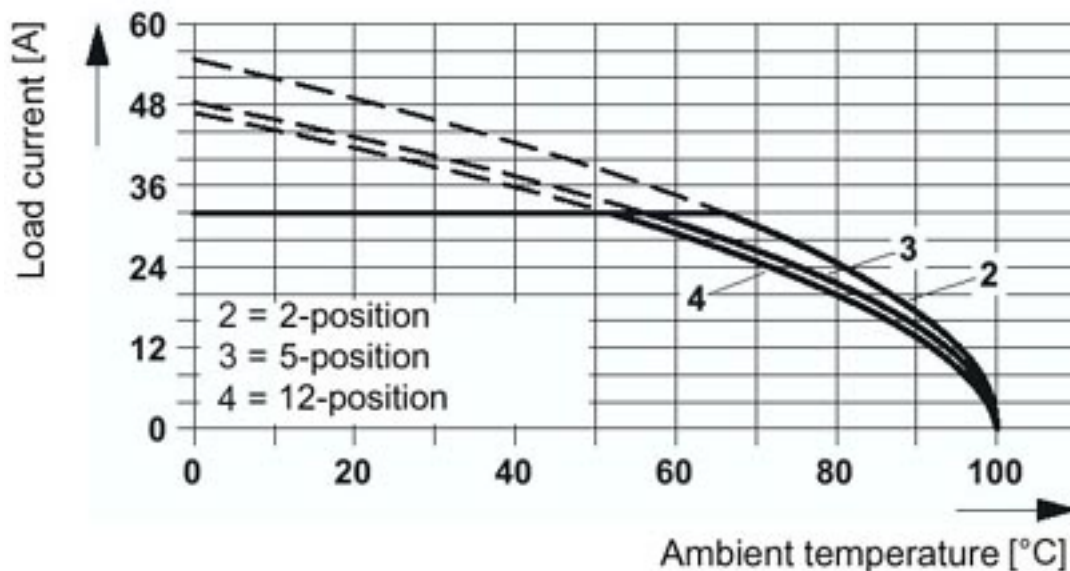


Szablon wierceń



gniazdo - PC 4/ 4-G-7,62 - 1804810

Wykres



Na rysunku przedstawiono krzywą redukcyjną dla elementów wtykowych PC 5/...-ST-7,62 w połączeniu z obudową podstawową PC 4/...-G-7,62.

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
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

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

gniazdo - PC 4/ 4-G-7,62 - 1804810

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	

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

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

gniazdo - PC 4/ 4-G-7,62 - 1804810

Aprobaty

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		https://www.dnvgl.de/	TAE00001EZ
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	