

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PC 5/ 6-G-7,62 - 1720505

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: 41 A, Napięcie znamionowe (III/2): 630 V, Liczba pól: 6, Wymiar rastra: 7,62 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- ✓ Standardowa listwa wtykowa — także do wtyków z automatycznie blokowanym systemem Click and Lock
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 113694
GTIN	4046356113694
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	29,25 mm
Wymiar rastra	7,62 mm
Wymiar a	38,1 mm
Wysokość konstr.	14,29 mm
Długość kołka lutowniczego	5 mm
wymiary kołka	0,8 x 1,0
Odstępy między kołkami	7,62 mm
Średnica otworu	1,3 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PC 5/ 6-G-7,62 - 1720505

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PC 5/...-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)	630 V
Napięcie znamionowe (III/2)	630 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	41 A
Maksymalny prąd obciążenia	41 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	6

Normy i przepisy

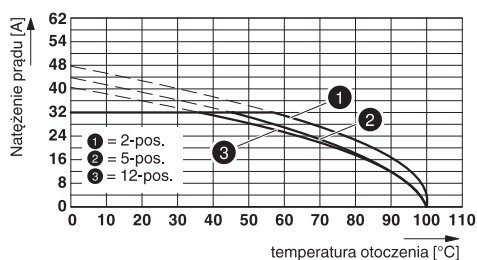
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

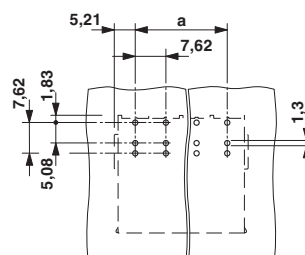
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Wykres



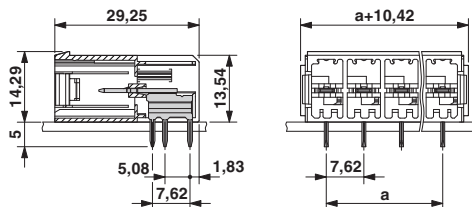
Szablon wierceń



Krzywa redukcyjna dla: SPC 5/...-ST-7,62 z PC 5/...-G-7,62

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PC 5/ 6-G-7,62 - 1720505

Rysunek wymiarowy



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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PC 5/ 6-G-7,62 - 1720505

Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	41 A	41 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	41 A	41 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

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

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