

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PSC 1,5/ 3-M-PE - 1848122

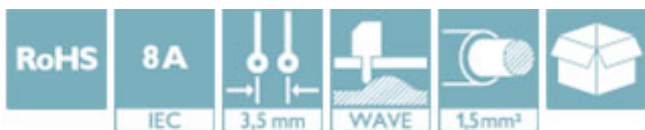
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 8 A, Liczba pól: 3, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali



Właściwości produktu

- ✓ Połączenie zasady złączy wtykowych MINI COMBICON z dobrymi właściwościami ekranującymi i geometrią złączy D-SUB
- ✓ Stosowane w standardowych obudowach D-SUB
- ✓ Popularna zasada przyłączenia umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Blacha ekranująca zapewniająca profesjonalne ekranowanie EMC po wewnętrznej stronie urządzenia
- ✓ Przykręcany kolnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 114220
GTIN	4017918114220
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	20,8 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	7 mm
Wysokość konstr.	14 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PSC 1,5/..-M
Grupa materiału izolacyjnego	I

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PSC 1,5/ 3-M-PE - 1848122

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	8 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	3

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
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - PSC 1,5/ 3-M-PE - 1848122

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty


CSA / cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920306
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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