

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCD 0,5/ 8-G1-2,5 HT BK - 1961203

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: 4 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 2,5 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Standardowy element konstrukcyjny z odpornego na wysokie temperatury tworzywa sztucznego; do lutowania rozplwowego (reflow). Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się na: "Downloads".


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

Zaprojektowany do integracji z procesem lutowania SMT



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 912512
GTIN	4017918912512
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	17,5 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	17,5 mm
Wysokość konstr.	22 mm
Wysokość	21,9 mm
Długość kolka lutowniczego	3,8 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8 mm
Odstępy między kolkami	2,50 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCD 0,5/ 8-G1-2,5 HT BK - 1961203

Dane techniczne

Wymiary

Średnica otworu	1,4 mm
-----------------	--------

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MCD 0,5/...G1-HT
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	1,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	32 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	160 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	4 A
Maksymalny prąd obciążenia	4 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	8

Normy i przepisy

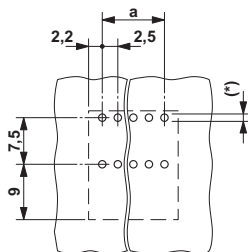
Przyłącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

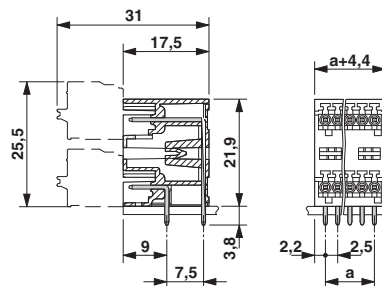
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCD 0,5/ 8-G1-2,5 HT BK - 1961203

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / CCA / EAC


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013394
Prąd znamionowy IN	4 A		
Napięcie znamionowe UN	32 V		

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCD 0,5/ 8-G1-2,5 HT BK - 1961203

Aprobaty

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56068-B1B2
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		32 V	

CCA	CCA/ DE1 34250		
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		32 V	

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