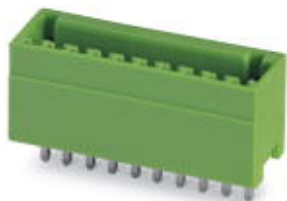


gniazdo - MCV 0,5/ 6-G-2,5 - 1881590

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: 6, Wymiar rastra: 2,5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 017918 156831
GTIN	4017918156831
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	8,1 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	12,5 mm
Szerokość	17,2 mm
Wysokość konstr.	10,1 mm
Wysokość	13,6 mm
Długość kołka lutowniczego	3,5 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,8
Średnica otworu	1,2 mm

gniazdo - MCV 0,5/ 6-G-2,5 - 1881590

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MCV 0,5/...-G
Grupa materiału izolacyjnego	I
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)	80 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	320 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	zielony
Liczba biegunów	6

Normy i przepisy

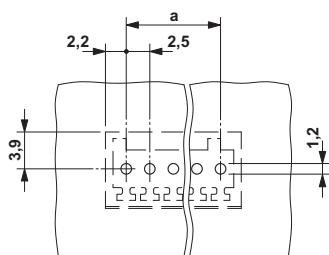
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

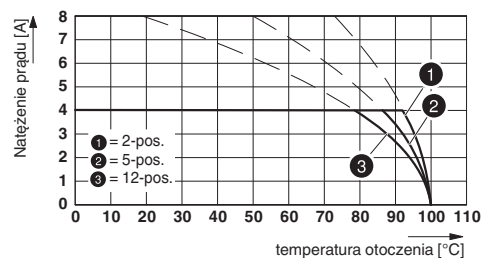
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



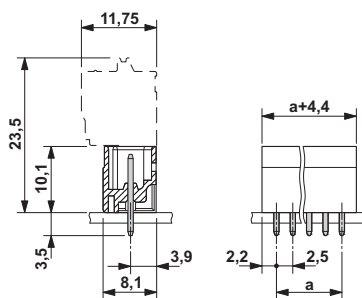
Wykres



Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 z MCV 0,5/...-G-2,5

gniazdo - MCV 0,5/ 6-G-2,5 - 1881590

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex


gniazdo - MCV 0,5/ 6-G-2,5 - 1881590


Aprobaty

Szczegóły aprobat


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
			B
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			125 V

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			80 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
			B
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			125 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56068-B1B2
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			80 V

CCA			CCA/ DE1 34250
Prąd znamionowy IN			4 A
Napięcie znamionowe UN			80 V

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

gniazdo - MCV 0,5/ 6-G-2,5 - 1881590

Aprobaty

cULus Recognized



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>