

gniazdo - MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR - 1952843

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, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Długość pinów wynosi 26 mm. Informacje dla użytkownika i zalecenia dotyczące konstrukcji dla technologii Through Hole Reflow znajdują się na: [http: "Downloads"](http://Downloads)


Rysunek przedstawia wersję 10-biegunową z 20 stykami

Właściwości produktu

- Zaprojektowany do integracji z procesem lutowania SMT
- Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym
- 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 017918 920050
GTIN	4017918920050
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Bułgaria

Dane techniczne

Wymiary

Długość	15,2 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	24,5 mm
Szerokość	29,5 mm
Wysokość konstr.	13,5 mm
Wysokość	16,1 mm
Długość kołka lutowniczego	2,6 mm
wymiary kołka	0,8 x 0,8

gniazdo - MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR - 1952843

Dane techniczne

Wymiary

Odstępy między kołkami	8,30 mm
Średnica otworu	1,4 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MCDNV 1,5/..-G1-THR
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A (na biegun)
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	8

Normy i przepisy

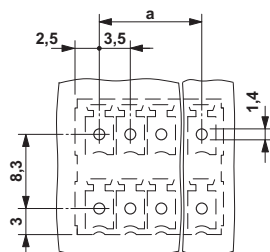
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

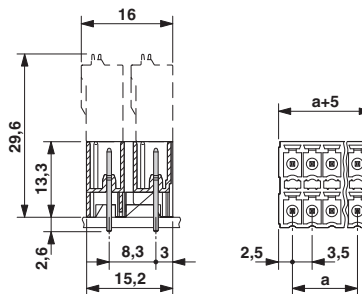
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



gniazdo - MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR - 1952843

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 / cULus Recognized / IECCEB Scheme / EAC


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

gniazdo - MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR - 1952843

Aprobaty

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B		D
Prąd znamionowy IN	8 A		8 A
Napięcie znamionowe UN	150 V		150 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56063-B1B2
Prąd znamionowy IN		8 A	
Napięcie znamionowe UN		160 V	

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