

Zestaw wzorcowy - SAMPLE PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR - 1785964

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: 6 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 2,5 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR


Rysunek przedstawia wersję 3-biegunową

Właściwości produktu

- Zaprojektowany do integracji z procesem lutowania SMT
- Dostawa w opakowaniach taśmowych wg IEC 60286-3 do automatycznego wyposażania
- Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 046356 572088
GTIN	4046356572088
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Indie

Dane techniczne

Wymiary

Długość	5 mm
Wymiar rastra	2,5 mm
Wymiar a	17,5 mm
Wysokość konstr.	7,5 mm
Wysokość	7,5 mm
Długość kołka lutowniczego	2 mm
wymiary kołka	0,6 x 0,6 mm
Odstępy między kołkami	2,50 mm

Zestaw wzorcowy - SAMPLE PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR - 1785964

Dane techniczne

Wymiary

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

Informacje ogólne

Rodzina produktów	PTSM 0,5/...-HV-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)	50 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	160 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	6 A
Maksymalny prąd obciążenia	6 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	8

Normy i przepisy

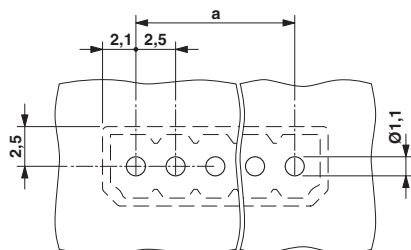
Przylącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

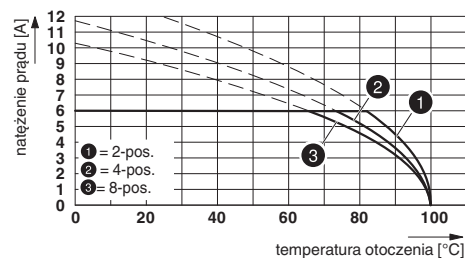
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablony wierceń



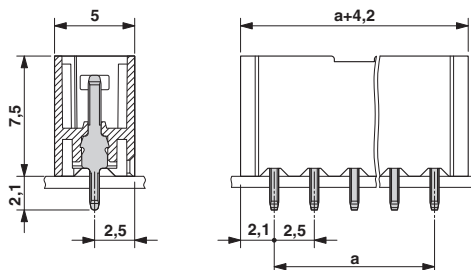
Wykres



Krzywa redukcyjna dla: PTSM 0,5/...-P-2,5 z PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...

Zestaw wzorcowy - SAMPLE PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR - 1785964

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	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
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

EAC

Aprobaty Ex

Zestaw wzorcowy - SAMPLE PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR - 1785964

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC



B.01742