

印刷电路板连接器 - MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 AU - 1841336

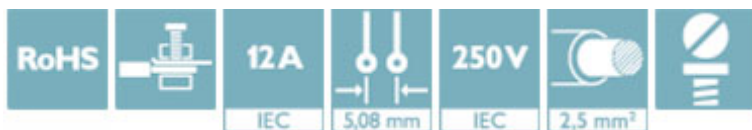
Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

插拔式连接器，标称工作电流: 12 A，额定电压(III/2): 320 V，位数: 6，针距: 5.08 mm，接线方式: 带压片的螺钉连接，颜色: 绿色，触点表面: 金




优势

- ✓ 镀金触点保证传输质量长期保持稳定
- ✓ 通用型连接方式，可在全球范围内使用
- ✓ 最大接触力，升温较低
- ✓ 螺栓法兰保证高度的机械稳定性
- ✓ 允许连接两条绞线



关键商业数据

包装单位	50 STK
GTIN	 4 017918 225278
GTIN	4017918225278
海关税则号	8536909000
Sales Key	AAFAA

技术数据

尺寸

长度 [l]	18.3 mm
宽度 [w]	40.49 mm
高度 [h]	15 mm
间距	5.08 mm
尺寸a	25.4 mm

概述

产品范围	MSTB 2,5/...-STF
位数	6
连接方式	带压片的螺钉连接

印刷电路板连接器 - MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 AU - 1841336

技术数据

概述

额定电压(III/3)	250 V
连接符合标准	EN-VDE
额定电流I _N	12 A
额定横截面	2.5 mm ²

连接数据

刚性导线最小横截面	0.2 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²
柔性导线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	2.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.25 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	2.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.25 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	2.5 mm ²
最小导线横截面AWG	24
最大导线横截面AWG	12
具有相同横截面的2根实心导线, 最小	0.2 mm ²
具有相同横截面的2根实心线, 最大	1 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 最小柔性导线	0.2 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 最大柔性导线	1.5 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 不带绝缘套管的冷压头, 最小	0.25 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 不带绝缘套管的冷压头, 最大	1 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最小	0.5 mm ²
具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最大	1.5 mm ²
最小AWG, 符合UL/CUL	30
最大AWG, 符合UL/CUL	12

标准和规范

连接符合标准	EN-VDE
	CSA

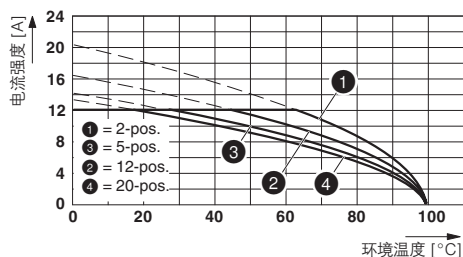
Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

产品图

印刷电路板连接器 - MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 AU - 1841336

图表



类型 : MSTB 2,5/...-STF (-5.08) AU , 带MSTBV 2,5/...-GF (-5.08) AU

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

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

认证

认证

认证

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

印刷电路板连接器 - MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 AU - 1841336

认证

防爆认证

认证详情

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
额定电压 UN	250 V		
额定电流 IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
额定电压 UN	250 V		
额定电流 IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	D	B	
额定电压 UN	150 V	300 V	
额定电流 IN	15 A	15 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	