

穿墙端子 - VDFK 6/K GNYE - 0711069

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>)



图为灰色VDFK 6/K型号

Durchführungsklemme, 接线方式: 螺钉连接, 焊接, 位数: 1, 横截面: 0.2 mm² - 10 mm², AWG 24 - 8, 宽度: 10 mm, 颜色: 黄绿相间



关键商业数据

包装单位	50 STK
最小订货量	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918105518
海关税则号	8536909000
Sales Key	AABCD A

技术数据

概述

层数	1
连接量	2
颜色	黄绿相间
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V2
额定浪涌电压	6 kV
污染等级	3
电涌电压类别	III
绝缘材料组	I
额定电流 I _N	57 A
额定电压 U _N	500 V
开口式侧板	否
位数	1

穿墙端子 - VDFK 6/K GNYE - 0711069

技术数据

尺寸

宽度	10 mm
间距	10 mm
板厚度	1 mm ... 4 mm

接线数据

连接侧	外部
连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm ²
刚性导线最大横截面	10 mm ²
柔性导线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	6 mm ²
最小导线横截面AWG	24
最大导线横截面AWG	8
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	6 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	6 mm ²
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根实心导线，最大	4 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	4 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	2.5 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	4 mm ²
剥线长度	9 mm
塞规	A5
螺纹	M4
最小紧固扭矩	1.5 Nm
最大紧固扭矩	1.8 Nm
连接侧	内部
连接方式	焊接

标准和规范

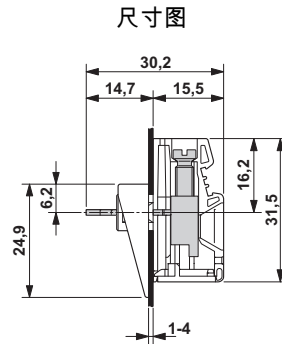
连接符合标准	CSA
阻燃等级，符合UL 94	V2

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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”

穿墙端子 - VDFK 6/K GNYE - 0711069

产品图



认证

认证

认证

CSA / KEMA-KEUR / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus认证

防爆认证


认证详情


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
额定电压 UN		300 V	
额定电流 IN		50 A	
mm ² /AWG/kcmil		26-8	


KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2169260.01
额定电压 UN		500 V	
额定电流 IN		41 A	
mm ² /AWG/kcmil		6	

穿墙端子 - VDFK 6/K GNYE - 0711069

认证

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-29947
额定电压 UN	500 V		
额定电流 IN	41 A		
mm ² /AWG/kcmil	6		

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

cULus认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
mm ² /AWG/kcmil	26-8		