

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



D-SUB连接器，9位，针式连接器，两个进线 $< 35^\circ$ ，总线系统：CAN、SUCONET K1、K2 (MOELLER)、SBUS (Saia)、J-BUS (Merlin Gerin)，引脚分配：2, 3, 4, 5, 7, 9两个螺钉接线端子

产品描述

在RS-485现场总线系统中，经常需要两根电缆馈入SUB-D插头。SUBCON-PLUS连接器满足了这种需求，通过螺钉接线端子-双接-将两根电缆连接到一个端口上。这样使接线时清晰直观，简化了启动调试工作。金属外壳确保了高等级的抗EMC电磁干扰。通过在外壳顶部或者底部定位连接，可以选择从左或从右电缆馈入。

优势

- 用于每根电缆的独立接线端子
- 在现场条件下进行安装
- 高传输速率
- 由于采用滚花螺钉，因此安装简单
- 高等级EMC
- 进线选择范围灵活
- 应用广泛
- 通过可翻转的连接块改为D-SUB朝向

商业数据

订货号	2761839
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DNC521
产品关键代码	DNC521
目录页面	页码450 (C-6-2019)
GTIN	4017918131814
单件重量 (含包装)	75.025 g
单件重量 (不含包装)	15.24 g
原产地	DE

技术数据

说明

使用限制

CCCex说明	在中国不允许用在潜在爆炸区域内。
---------	------------------

产品属性

产品类型	数据插头
MTTF	6706 年数 (SN 29500标准, 温度25°C, 占空比21%)
	1817 年数 (SN 29500标准, 温度40°C, 占空比34.25%)
	155 年数 (SN 29500标准, 温度40°C, 占空比100%)
引脚分布	两个接线端子2、3、4、5、7、9

电气特性

额定电压 U_N	50 V DC
额定电流 I_N	100 mA
传输介质	铜缆

连接数据

D-SUB连接

连接方式	D-SUB连接器
------	----------

PCB连接

连接方式	螺钉连接
剥线长度	5 mm
刚性导线最小横截面	0.14 mm ²
刚性导线最大横截面	1.5 mm ²
柔性导线最小横截面	0.14 mm ²
柔性导线最大横截面	1 mm ²
单股导线/端点, 最小刚性AWG	26
单股导线/接线点, 最大刚性AWG	16
AWG导线最小横截面, 柔性	26
AWG绞线最大横截面, 柔性	18

接口

总线系统	CAN, SOCUNET K1, K2 (Moeller), S-BUS (Saia), J-BUS (Merlin Gerin)
信号	RS-485

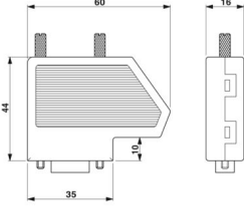
尺寸

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

尺寸图	
宽度	16 mm
高度	44 mm
长度	60 mm

材料规格

标识材料 (壳体)	ABS (金属镀层)
-----------	------------

电缆/电线

电缆外径	6 mm ... 10 mm (总线线路进线)
------	-------------------------

机械特性

机械参数

插/拔周期	> 200
-------	-------

机械测试

符合EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6抗振标准	振动 (运行): 5g, 10 ... 150 Hz, 2.5 h, XYZ方向
符合EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27耐冲击标准	冲击力 (运行): 15g, 11 ms, 半正弦冲击脉冲

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20
环境温度 (运行)	-20 °C ... 75 °C
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 80 °C
海拔	≤ 5000 m (有关限制, 请见制造商关于高海拔运行的声明)
允许湿度 (运行)	10 % ... 95 % (无冷凝)
允许湿度 (存放/运输)	5 % ... 95 % (无冷凝)

认证

ATEX

标识	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
证书	PxCIF14ATEX2744267X
注意	请遵守文档中的特殊安装说明!

腐蚀性气体测试

标识	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
----	----------------------------------

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

标准和规范

无影响涂层的物质

VDMA 24364:2018-05

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器

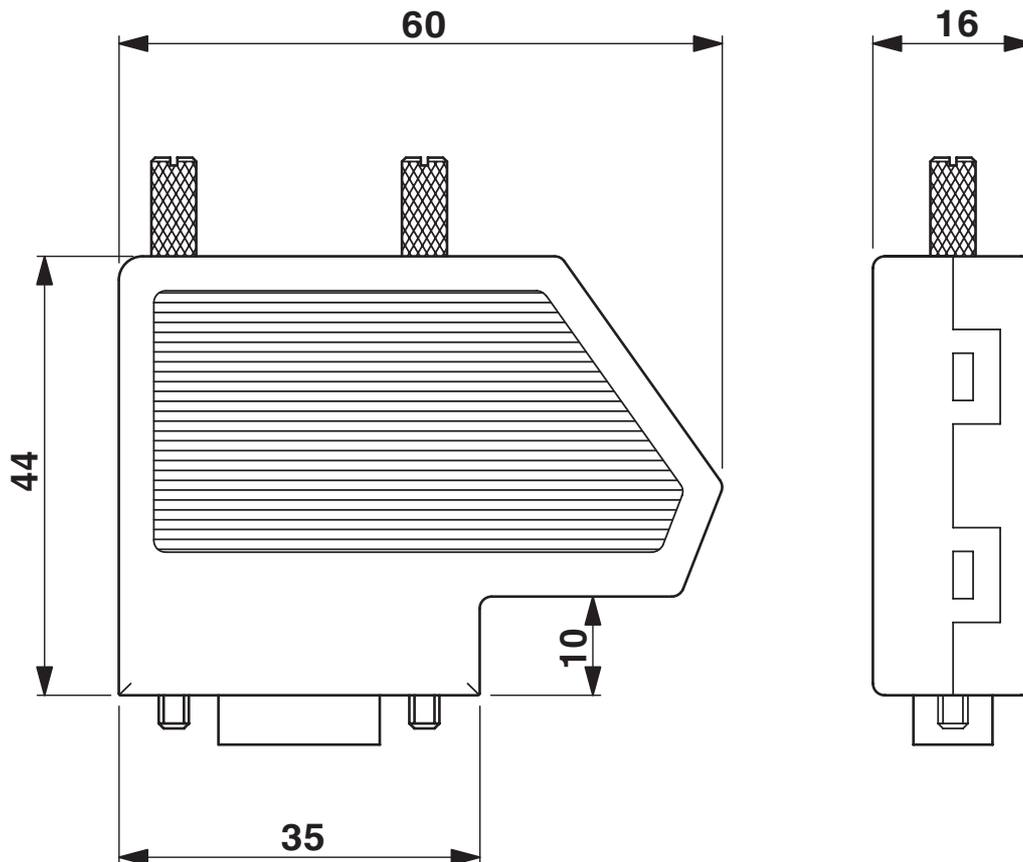
2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>



图纸

尺寸图



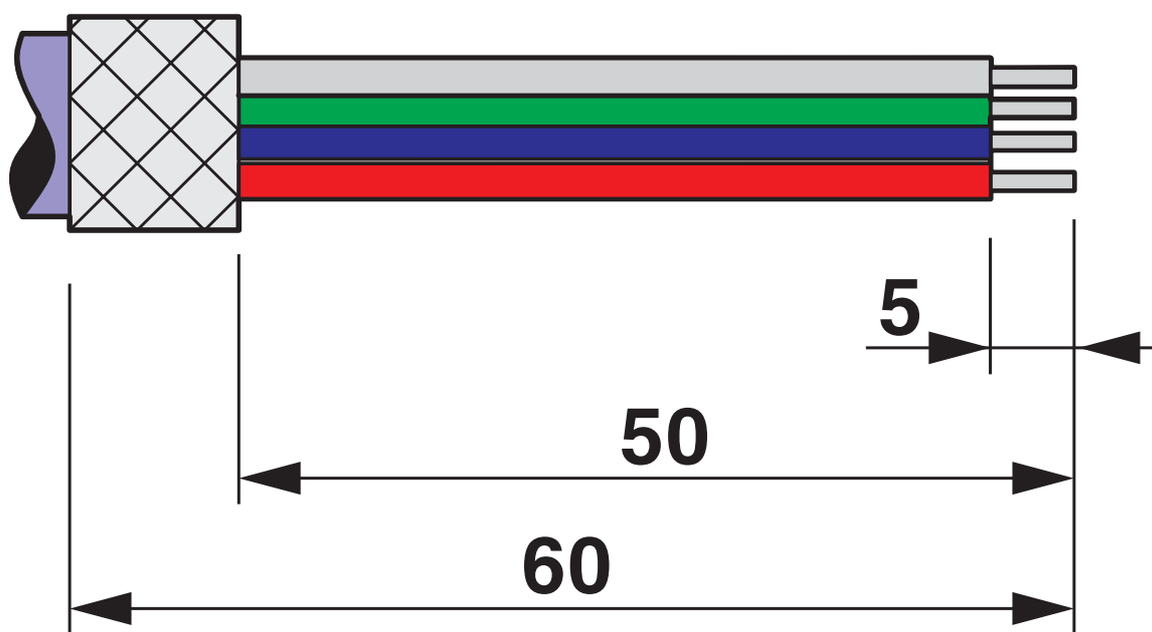
SUBCON-PLUS...尺寸图

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器

2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

示意图



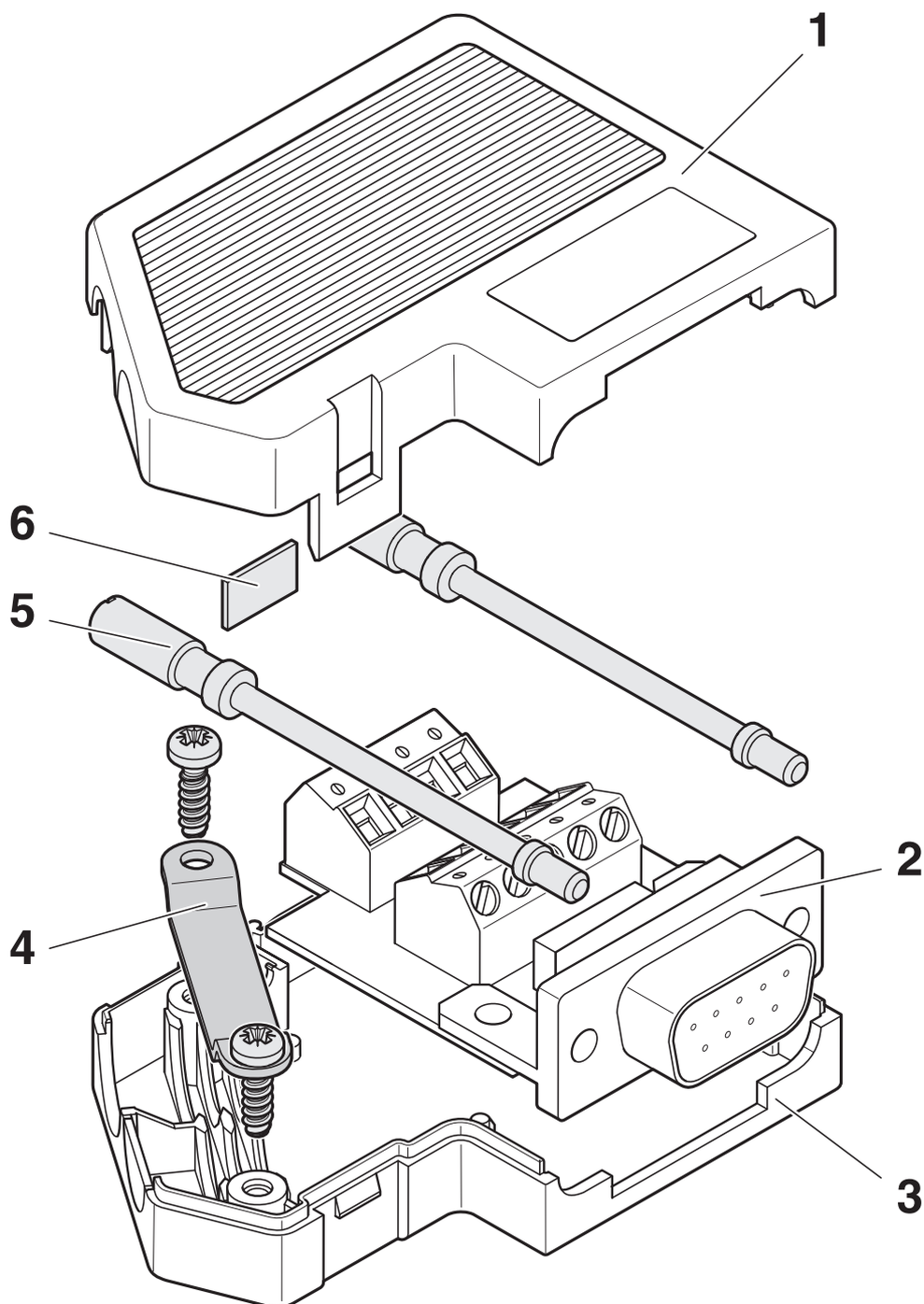
剥线说明

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器

2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

示意图



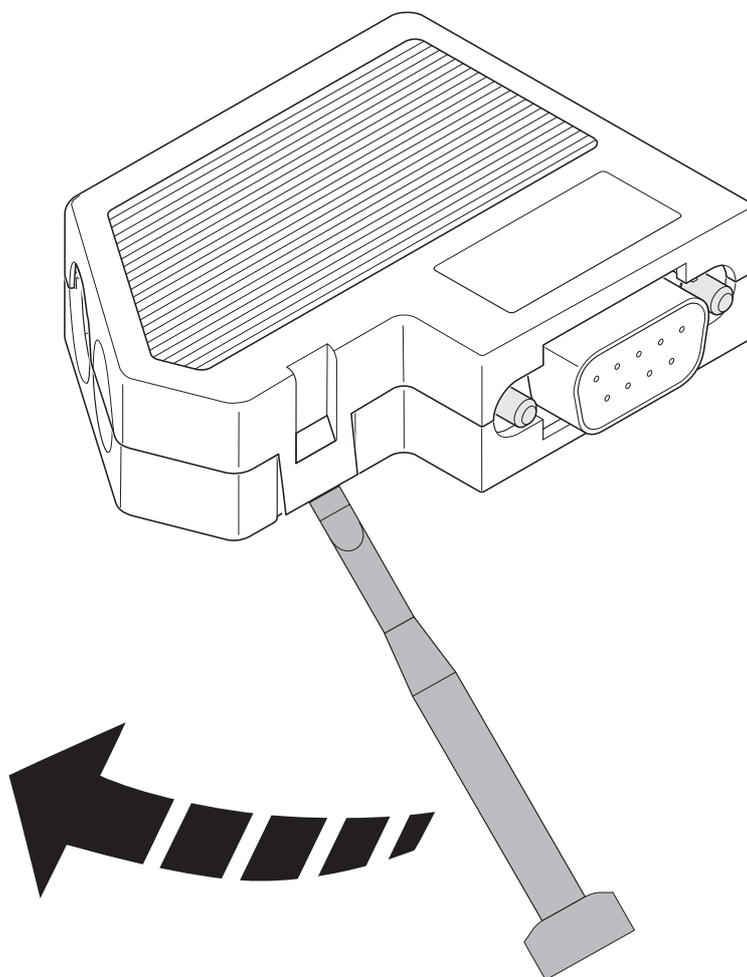
功能元件

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器

2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

示意图



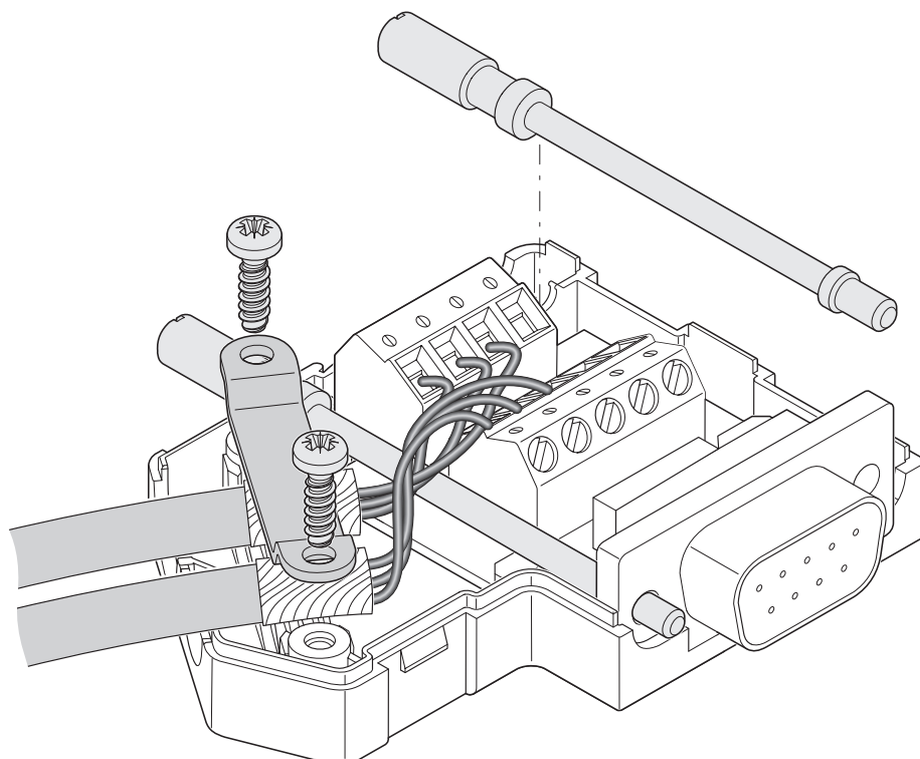
打开外壳

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器

2761839

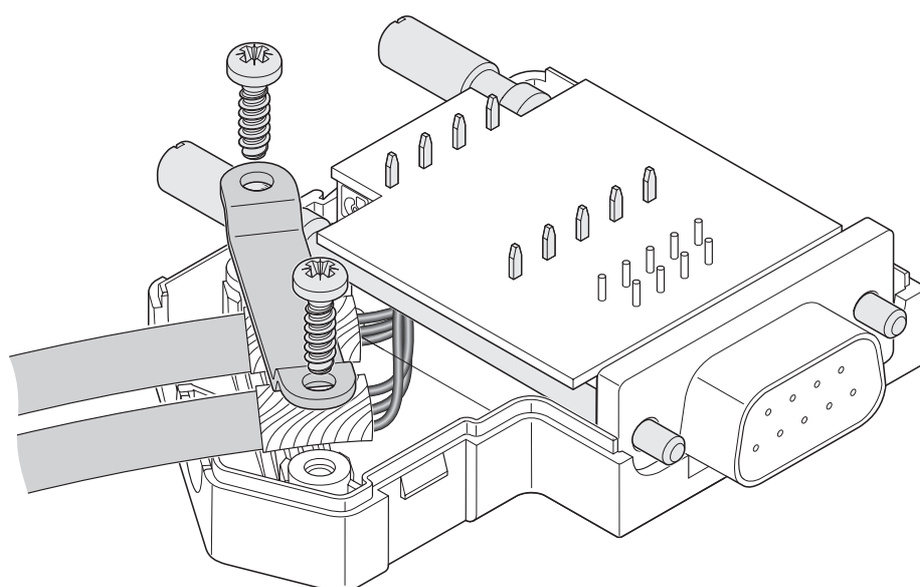
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

示意图



左侧电缆入线

示意图



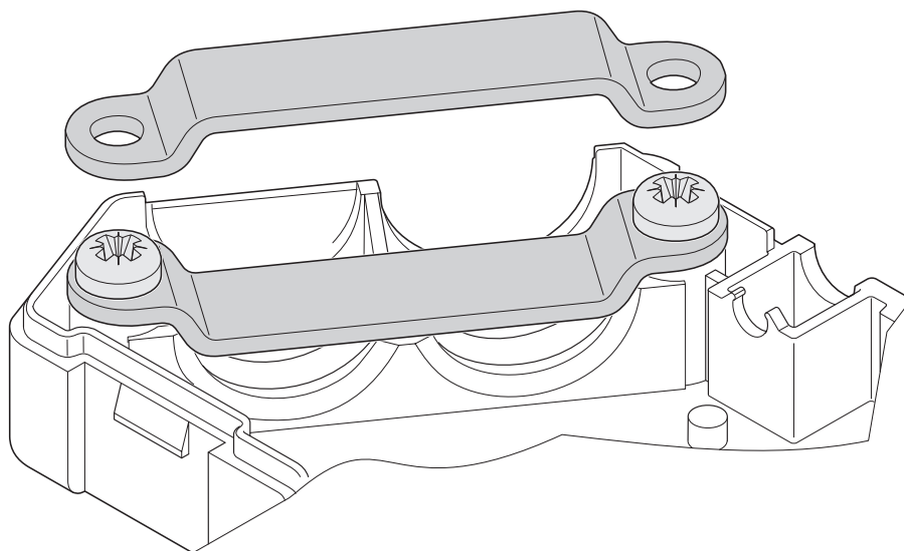
右侧电缆入线

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器

2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

示意图



支架固定夹

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>



cUL认证

认证ID: E238705



UL认证

认证ID: E238705

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27440302
ECLASS-13.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB总线连接器



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2761839>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯(中国)投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编: 211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn