

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。

数据电缆带自由出线端，用于例如菲尼克斯电气Inline通信模块（IB IL RS UNI-PAC，2700893）和带12位IFS数据端口的菲尼克斯电气设备（如QUINT UPS-IQ或TRIO UPS）之间的通信



产品描述

用于更高层控制器和QUINT UPS-IQ不间断电源设备之间通信的数据电缆。

商业数据

订货号	2320450
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	CMU2Z9
产品关键代码	CMU2Z9
目录页面	页码341 (C-4-2019)
GTIN	4046356746281
单件重量 (含包装)	78.88 g
单件重量 (不含包装)	55 g
原产地	DE

IFS-OPEN-END-DATACABLE - 数据电缆

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2320450>



技术数据

产品属性

产品类型	预安装数据电缆
应用	与UPS通信
传感器类型	RS-232

电气特性

绝缘电压输入／输出	1.4 kV
传输介质	铜缆

连接数据

设备端	
连接方式	开口端
位数	6
说明	串行, RS-232

设备端	
连接方式	IFS数据端口

电缆/电线

电缆长度	2 m
------	-----

环境和真实条件

环境条件	
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
允许的最大相对湿度 (操作)	≤ 90 % (25 °C 时, 无冷凝)

IFS-OPEN-END-DATACABLE - 数据电缆

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2320450>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2320450>



EAC

认证ID: EAC-Zulassung



EAC

认证ID: RU C-DE.A*30.B00767



EAC-RoHS

认证ID: RU*-DE*35.B.00385/20

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

IFS-OPEN-END-DATACABLE - 数据电缆

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2320450>



产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
--	--

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	Lead (CAS编号: 7439-92-1)
SCIP	3c0c44db-a2ae-4039-b8a9-d8a641f2b6ea

Phoenix Contact 2025 © - 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