

CES-B10-SFFS-PLBK - 密封框架



0801660

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801660>

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。



密封框架，带螺钉锁紧装置，类型: B10，电缆密封件数目 (小): 6，标识材料: PA (无卤素)，颜色: 黑色，长度: 99.2 mm，宽度: 58 mm，高度: 20 mm

优势

- 也可用于重载工业连接器的标准面板开口

商业数据

| | |
|-------------|------------------|
| 订货号 | 0801660 |
| 包装单位 | 1 pc |
| 最小订货量 | 1 pc |
| 销售关键代码 | AF7CAX |
| 产品关键代码 | AF7CAX |
| 目录页面 | 页码677 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356674126 |
| 单件重量 (含包装) | 138 g |
| 单件重量 (不含包装) | 130.3 g |
| 原产地 | PL |

技术数据

说明

| | |
|------|---|
| 应用说明 | 安装螺钉不属于标准供货范围。面板开口的最大宽度不得超过 51 mm (重载工业连接器为35mm)。 |
|------|---|

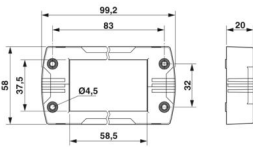
产品属性

| | |
|------|-----------|
| 产品类型 | 用于电缆套管的框架 |
| 类型 | B10 |
| 框架型号 | 密封框架 |

连接数据

| | |
|------|---------------------------------------|
| 紧固扭矩 | 2 Nm ... 4 Nm (卡销) |
| | 1.8 Nm (安装螺钉 , M4 (ISO 4762/DIN 912)) |

尺寸

| | |
|-----------|--|
| 尺寸图 |  |
| 宽度 | 58 mm |
| 高度 | 20 mm |
| 长度 | 99.2 mm |
| 钻孔距离 , 水平 | 32 mm |
| 钻孔距离 , 垂直 | 83 mm |
| 孔径 | 5.5 mm |

安装尺寸

| | |
|------|-------|
| 开口宽度 | 35 mm |
| 开口长度 | 65 mm |

材料规格

| | |
|----------------|----------|
| 标识材料 | PA (无卤素) |
| 阻燃等级 , 符合UL 94 | V0 |

特性

| | |
|---------|-------------------------------|
| 电缆密封件数目 | 2 ... 6 (小密封件 , 视安装的大密封件数量而定) |
| | 0 ... 1 (大密封件 , 视安装的小密封件数量而定) |

环境和真实条件

环境条件

| | |
|------|------|
| 保护等级 | IP54 |
| | IP65 |

CES-B10-SFFS-PLBK - 密封框架



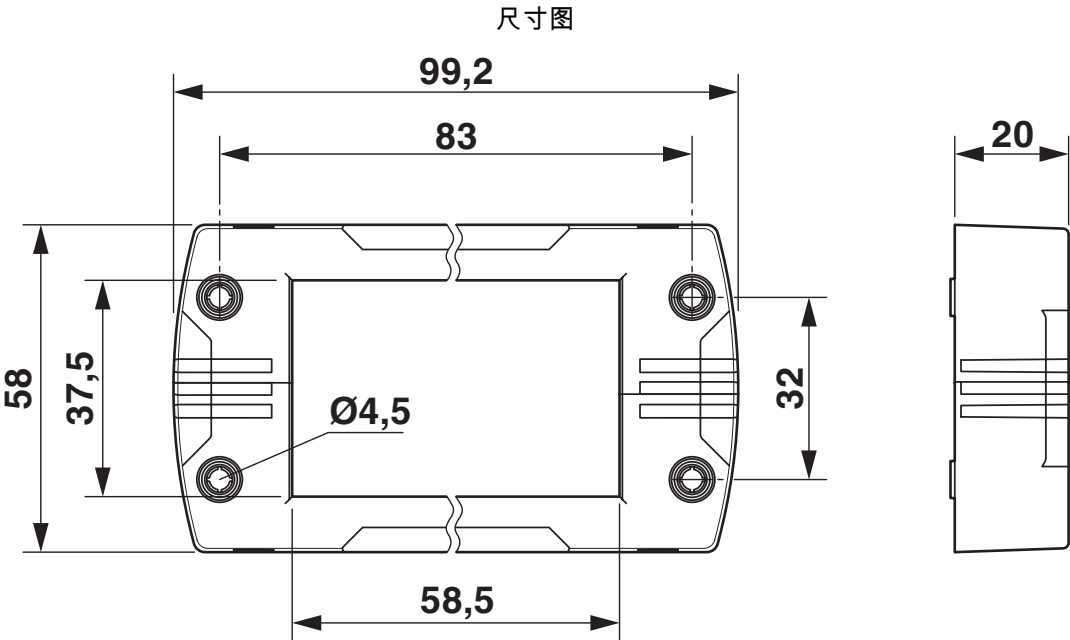
0801660
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801660>

| | |
|----------|------------------------|
| 环境温度（运行） | -40 °C ... 120 °C (静态) |
|----------|------------------------|

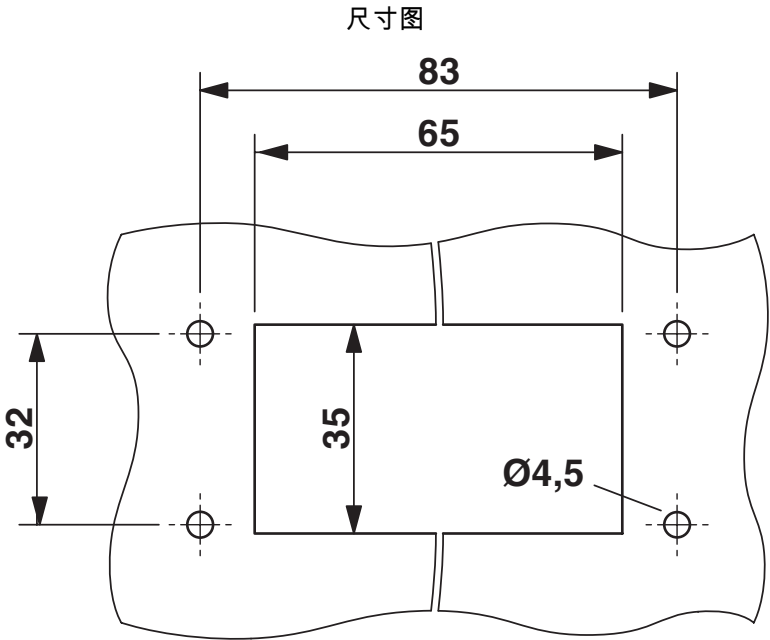
安装

| | |
|------|--|
| 组装说明 | M4锁紧螺钉采用3 mm内六角螺钉头，3 ... 4 Nm扭矩，1个大型套管所需空间等于4个小型套管所需的空间，安装螺钉：M4 (ISO 4762/DIN 912)，1.8 Nm扭矩 |
| | 如果采用壁式安装，应将随附的平垫片插到墙壁和密封框之间。 IP54：用于垂直安装密封框架/水平安装密封框架（电缆出线方向向下）。IP65：在使用CES-SRC-BK / CES-LRC-BK锥形套管时，用于将密封框架直接垂直安装/水平安装（电缆出线方向向下）在外壳面板上，使用3.6 mm宽的电缆捆扎条（例如产品3240744）。 |

图纸



尺寸图




面板开口

0801660


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801660>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801660>



cUL认证
认证ID: E255026



UL认证
认证ID: E255026

DNV
认证ID: TAE00003VJ

cULus认证

分类

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27142421 |
| ECLASS-12.0 | 27142421 |
| ECLASS-13.0 | 27142421 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000211 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

CES-B10-SFFS-PLBK - 密封框架



0801660
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801660>

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% |
| EF3.0 气候变化 | |
| CO2e 千克 | 1.191千克二氧化碳当量 |

Phoenix Contact 2025 Â© - 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