

外壳 - HC-STA-B06-SLWS-2SSM25-ELC-AL - 1412822

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>)




面板式安装底座外壳 B6，带单锁扣，标识材料: 压铸铝，耐盐水，电缆出线: 2，水平，高度: 54.6 mm，电缆密封: 无，支持: 否，2x M25，标准

为什么选择该产品

- 在有电磁干扰的情况下可确保良好的屏蔽



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 055626 060804
GTIN	4055626060804
海关税则号	8538900000
Sales Key	BF7APB

技术数据

尺寸

高度	54.6 mm
宽度	52 mm
长度	84 mm

环境条件

外壳保护等级 (IP)	IP66
	IP67
外壳保护等级 (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
环境温度 (运行)	-40 °C ... 125 °C

概述

外壳 - HC-STA-B06-SLWS-2SSM25-ELC-AL - 1412822

技术数据

概述

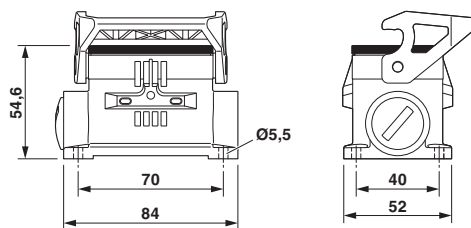
注意事项	适用HC-B6、BB10、DD24系列插芯，M系列高型外壳提供超大的配线空间
尺寸	B6
外壳类型	面板式安装底座外壳
颜色	灰色铝
锁定类型	带单锁扣
出线口编号	2
电缆出口	水平
螺钉连接	无
螺钉连接类型	2x M25
外壳材料	压铸铝，耐盐水
外壳表面材料	无镀层
密封材料	NBR，导电
材料锁扣	PA
组装说明	一个开口使用塑料空位插头密封，可用螺丝刀将其打开。

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

尺寸图



尺寸图

认证

认证

认证

GL / UL认证 / cUL认证 / EAC / cULus认证

防爆认证

外壳 - HC-STA-B06-SLWS-2SSM25-ELC-AL - 1412822

认证

认证详情

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

UL认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
------	--	---	---------

cUL认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
-------	--	---	---------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

cULus认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
---------	--	---	--

附件

附件

全螺钉连接

电缆密封 - G-INS-M25-M68N-NNES-S - 1411165



电缆密封，螺钉连接材料: 镀镍铜，电缆外径 11 mm ... 17 mm，屏蔽: 无，连接螺纹: M25 x 1.5，颜色: 银色，带O型圈

电缆密封 - G-INSEC-M25-S68N-NCRS-S - 1411190



电缆密封，螺钉连接材料: 镀镍铜，电缆外径 11 mm ... 16 mm，屏蔽: 有，连接螺纹: M25 x 1.5，颜色: 银色，带O型圈

外壳锁销

外壳 - HC-STA-B06-SLWS-2SSM25-ELC-AL - 1412822

附件

备用部件 - HC-STA-B06-SL-PLBK - 1412591



单锁扣，适合B6外壳，HC-EVO...AL和HC-STA...AL

密封

垫圈 - HC-B06-SP-CBK - 1411477



用于B6型HEAVYCON EVO基座支撑元件的异形垫圈，可导电