

外壳 - HC-STA-B24-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412874

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 B24，带双锁扣，标识材料: 压铸铝，耐盐水，电缆出线: 2，水平，高度: 68 mm，电缆密封: 无，支持: 是，2x M32，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 061238
GTIN	4055626061238
海关税则号	8538900000
Sales Key	BF7APB

技术数据

尺寸

高度	68 mm
宽度	57 mm
长度	144 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-B24-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412874

技术数据

概述

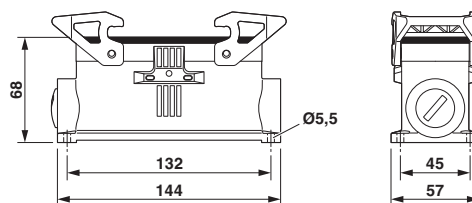
注意事项	适用HC-B24、BB46、D64、DD108、HV10/16、M系列插芯
尺寸	B24
外壳类型	面板式安装底座外壳
颜色	灰色铝
锁定类型	带双锁扣
出线口编号	2
电缆出口	水平
螺钉连接	无
螺钉连接类型	2x M32
外壳材料	压铸铝，耐盐水
外壳表面材料	无镀层
密封材料	NBR，导电
材料锁扣	PA
组装说明	一个开口使用塑料空位插头密封，可用螺丝刀将其打开。

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”

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-B24-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412874

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

保护盖

保护盖 - HC-B24-BCSFD-P-BK - 1414630



保护盖 B24，适用双锁扣，保护盖板材料: PA，高度: 18.5 mm，开槽连接块: 无，保留索孔直径: 40 mm

全螺钉连接

电缆密封 - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166



电缆密封，螺钉连接材料: 镀镍铜，电缆外径 15 mm ... 21 mm，屏蔽: 无，连接螺纹: M32 x 1.5，颜色: 银色，带 O 型圈

外壳 - HC-STA-B24-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412874

附件

电缆密封 - G-INSEC-M32-M68N-NCRS-S - 1411191



电缆密封，螺钉连接材料: 镀镍铜，电缆外径 14 mm ... 21 mm，屏蔽: 有，连接螺纹: M32 x 1.5，颜色: 银色，带O型圈

外壳锁销

外壳支架 - HC-STA-B10-24-DL-PLBK - 1412886



双锁扣，适合B10 / B16 / B24外壳，HC-EVO...AL和HC-STA...AL

密封

垫圈 - HC-B24-SP-CBK - 1411482



异形垫圈，用于B24型HEAVYCON EVO基座支撑元件，可导电