

UCS HAC 9005 - 高度适配器

2203400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203400>



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。

适用于UCS外壳67 mm类型的高度适配器；聚碳酸酯；颜色：黑色，类似于RAL 9005



优势

- 外壳中具有完全相同的插座，因此可根据应用进行调整
- 采用不同的颜色，在控制柜内外都具有很高的识别度

商业数据

订货号	2203400
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ACFCAA
产品关键代码	ACFCAA
GTIN	4055626427966
单件重量（含包装）	23.8 g
单件重量（不含包装）	23.8 g
原产地	DE

技术数据

说明

组装说明	请参阅下载区内的应用说明。
------	---------------

产品属性

产品类型	高度适配器
外壳类型	通用型外壳
壳体系列	UCS
带通风口	否

尺寸

宽度	16.1 mm
高度	16.1 mm
深度	25 mm

材料规格

颜色 (外壳)	黑色 (RAL 9005)
阻燃等级，符合UL 94	V0
CTI符合IEC 60112	225
绝缘材料	PC
外壳材料	PC
表面特性	未处理
	镀锌

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.15 mm (10 Hz ... 58.1 Hz)
加速度	2g (58.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-11:2014-02
温度	850 °C
暴露时间	30 s

热稳定性/滚珠测试

规格	IEC 60695-10-2:2014-02
温度	125 °C
测试持续时间	1 h

UCS HAC 9005 - 高度适配器



2203400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203400>

力	20 N
---	------

机械强度/滚桶

规格	IEC 60068-2-31:2008-05
下降高度	50 cm
频率	50

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半弦
加速度	15g
电击时间	11 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

规格	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	已通过测试

防护等级 (IP代码)

规格	IEC 60529:1989-11 + AMD 1:1999-11 + AMD 2:2013-08
结果, 防护等级, IP代码	IP40

环境条件

要达到的最大IP编码	IP40
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (根据功率损耗)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C
相对湿度 (存放/运输)	95 %

安装

安装类型	螺钉安装
紧固力矩 / Prędkość obrotowa	上下部壳体之间螺钉连接: 1.2 - 1.4 Nm / 500 - 1000 rpm 安装PCB供料器: 0.4 - 0.5 Nm / 500 - 1000 rpm

包装规格

包装类型	PE袋
------	-----

UCS HAC 9005 - 高度适配器



2203400

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203400>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

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)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts (CAS编号: 不适用)
SCIP	24d508ab-6a36-4e9d-b410-a902930b540d