

电子模块外壳 - UMK-BE 45 - 2970015

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>)

基础组件，插拔式模块




图示为UMK SE 11.25，UMK BE 11.25，- 22.5，-45 和 UMK-FE的组合

优势

- ✓ 标记条插入侧面组件的凹槽中，或将菲尼克斯电气的模块标识PMB卡入PCB孔（4 mm \varnothing ）中对模块标识。
- ✓ 插拔式模块原理保证了快速装配。元件紧紧地卡接在一起，确保其可靠的连接。
- ✓ 用于外部导线连接的多种方式备选
- ✓ 安装法兰，直接安装在设备面板上
- ✓ 模块带通用安装脚，可卡接到标准EN DIN导轨上。

RoHS

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 017918 087548
GTIN	4017918087548
海关税则号	8538900000
Sales Key	ACHDCA

技术数据

概述

外壳类型	面板安装基座
外壳材料	尼龙
颜色 (RAL)	绿色

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C
-----------	-------------------

尺寸

电子模块外壳 - UMK-BE 45 - 2970015

技术数据

尺寸

长度	77 mm
宽度	45 mm
深度	77 mm

标准和规范

阻燃等级, 符合UL 94	V2
---------------	----

Environmental Product Compliance

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

分类

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27182701
eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182701
eCl@ss 8.0	27182701
eCl@ss 9.0	27182701

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002779
ETIM 6.0	EC002779
ETIM 7.0	EC002779

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

认证

认证

电子模块外壳 - UMK-BE 45 - 2970015

认证

认证

UL Recognized / EAC

防爆认证

认证详情

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC			B.01742
-----	--	--	---------

附件

附件

元件壳体下部

电子模块外壳 - UMK-BE 22,5 - 2970028

基础组件，插拔式模块



电子模块外壳 - UMK-BE 11,25 - 2971535

基础组件，插拔式模块



安装材料

安装元件 - UMK-FE - 2970031

安装脚，安装在NS 32或NS 35/7.5导轨上，可插在底座和侧面组件之间。



电子模块外壳 - UMK-BE 45 - 2970015

附件

安装法兰 - UMK-BF - 2976077



安装法兰，可直接安装在面壁上
