



RockStar®套套件通常包括一个公插芯, 一个母插芯, 一个插头外壳, 一个穿体式插座外壳和一个电缆接头。  
魏德米勒为您提供带公制或 PG 电缆入口螺纹的各种标准插接件组合, 采用螺柱或直插式接线技术。

通用订货数据

版本	RockStar® HDC - 套件-重载接插件, 装置, HA, 安装尺寸: 5, 电极: 16, 螺钉联接, 250 V, 16 A, 铸铝, PG 16
订货号	<a href="#">1884300000</a>
类型	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
数量	1 items

## HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

净重

430 g

## 温度

温度限值

-40 °C ... 100 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态

合规, 有例外

RoHS 豁免 (如适用/已知)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## 通用参数

外壳基本材料

铸铝

表面处理

粉末涂层

防护等级

IP65

系列

HA

EMC 外壳

无

锁定元件材料

不锈钢

## 运行

电缆螺旋连接, 数量

1

电缆接头尺寸

PG 16

插头/插座/盖板

上部 插座, 下部 底座

两侧输入电缆数量

1

联接类型

螺钉联接

锁定系统设计

端部锁定, 普通高度

安装尺寸

5

机罩设计

长托架

密封

NBR

颜色 (RAL)

RAL 7035

BG

5

## 通用参数

回路数

16

PE 连接类型

螺钉联接

安装尺寸

5

电缆接头

PG 16

基础材料

铝压铸

系列

HA

额定电压 (DIN EN 61984)

250 V

额定电流 (DIN EN 61984)

16 A

BG

5

## 型号

螺丝刀大小 (螺钉接线)

SD 0.6 x 3.5

导线最大压接面积 AWG

AWG 14

联接类型

螺钉联接

安装尺寸

5

通道电阻

≤2 mΩ

导线最小压接面积 AWG

AWG 20

最大压接面积

2.5 mm<sup>2</sup>

最小压接面积

0.5 mm<sup>2</sup>

表面处理

粉末涂层

主触点的最大拧紧扭矩

0.55 Nm

基础材料

铝压铸

主触点的最小拧紧扭矩

0.5 Nm

BG

5

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## HDC COS

我们为插芯提供了不同配件，包括插芯编码系统。



## 通用订货数据

类型	HDC COS 16	版本
订货号	<a href="#">1431000000</a>	重载接插件, 附件, 编码系统
GTIN (EAN)	4008190052706	
数量	1 ST	
类型	HDC COS 24	版本
订货号	<a href="#">1430900000</a>	重载接插件, 附件, 编码系统
GTIN (EAN)	4008190077228	
数量	1 ST	
类型	HDC COS 32	版本
订货号	<a href="#">1430800000</a>	重载接插件, 附件, 编码系统
GTIN (EAN)	4008190176181	
数量	1 ST	

## SPB

我们为插芯提供了不同配件，包括插芯编码系统。



## 通用订货数据

类型	SPB-M 3	版本
订货号	<a href="#">1203600000</a>	重载接插件, 附件, 锁紧螺栓
GTIN (EAN)	4008190120047	
数量	100 ST	