

## HDC CM 1 FS +PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CM 高电流模块采用双模块设计，在 ConCept 模块框架中占有两个槽。采用螺钉联接技术。模块即可用作简单的双回路电力模块，也可用作单回路电力模块和单回路接地模块的组合。模块带有内置模块释放辅助装置。无需额外的拆卸工具。

## 通用订货数据

版本	重载接插件, HDC - 插芯, ConCept 模块
订货号	<a href="#">1828410000</a>
类型	HDC CM 1 FS +PE
GTIN (EAN)	4032248334636
数量	5 items

## HDC CM 1 FS +PE

Weidmüller Interface GmbH & 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

深	34 mm	深度 (英寸)	1.3386 inch
高度	45 mm	高度 (英寸)	1.7716 inch
宽度	22.8 mm	宽度 (英寸)	0.8976 inch
净重	39.78 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

## ConCept 气体力学模块

阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	红色
--------------	-----	------	----

## 通用参数

回路数	1	拧紧力矩	1.2 Nm
联接类型	螺钉联接	阻燃等级符合 UL 94	V-0
通道电阻	≤1 mΩ	颜色编码	红色
绝缘电阻	1012 Ω	绝缘材料	带玻璃纤维的聚酰胺
型号	插座	过压等级	III
污染等级	3	基础材料	聚酰胺, 加强型玻璃纤维
系列	ConCept 模块	额定电压 (DIN EN 61984)	1000 V
额定冲击电压 (DIN EN 61984)	6 kV	额定电流 (DIN EN 61984)	82 A
不含卤素	false	低烟符合 DIN EN 45545-2	是

## 尺寸

宽度	22.8 mm	底座总长	34 mm
插座高度	45 mm		

## 接头数据 PE

PE 连接类型	螺钉联接, 模块框架的螺钉联接
---------	-----------------

## 型号

导线最大压接面积 AWG	AWG 4	额定连接下的裸线长度	16 mm
联接类型	螺钉联接	通道电阻	≤1 mΩ
导线最小压接面积 AWG	AWG 8	最大压接面积	25 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	10 mm <sup>2</sup>	基础材料	聚酰胺, 加强型玻璃纤维

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		