

**HDC CM 2 FS**

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">1828400000</a>
类型	HDC CM 2 FS
GTIN (EAN)	4032248334629
数量	5 items

**HDC CM 2 FS**

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

[www.weidmueller.com](http://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	35.73 g		

**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
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	黑色
--------------	-----	------	----

**通用参数**

回路数	2	联接类型	螺钉联接
阻燃等级符合 UL 94	V-0	通道电阻	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
颜色编码	黑色	绝缘电阻	1012 $\Omega$
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)	8 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	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	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
导线最小压接面积 AWG	AWG 8	最大压接面积	25 $\text{mm}^2$
最小压接面积	10 $\text{mm}^2$	基础材料	聚酰胺, 加强型玻璃纤维

## HDC CM 2 FS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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		