

- 可与框架及其他所有模块产品组合使用
- 接插件针数：5

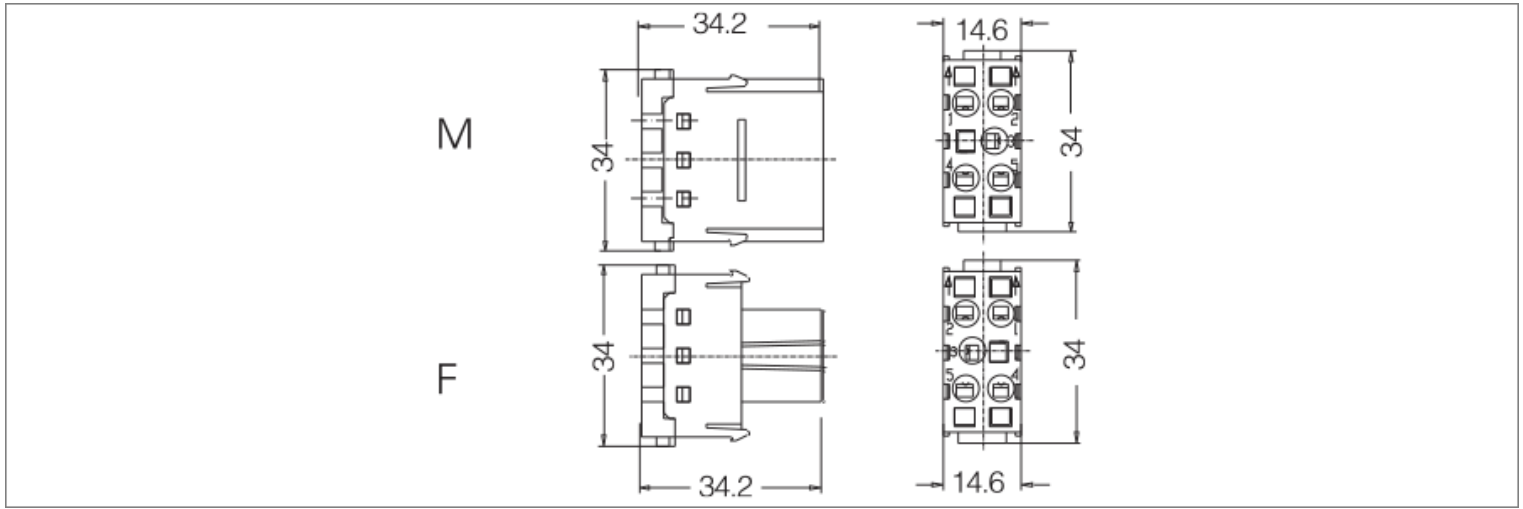
## 技术参数

规范：	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
接插件针数：	5
依据 EN 61 984的电气数据	
额定电流：	16A
额定电压：	400V
额定脉冲电压：	6kV
污染程度：	3
依据UL/CSA的额定电压：	600V
绝缘电阻：	$\geq 10^{10}\Omega$
材料：	聚碳酸酯 Polycarbonate
工作温度范围：	-40°C ~ +125°C
依据UL94阻燃等级：	V0
可拔插次数：	$\geq 500$

## 插针

材料：	铜合金 Copper Alloy
表面处理：	镀银 Hard-silver Plated
接触电阻：	$\leq 3m\Omega$
弹片连接	
导线规格：	0.14-2.5mm <sup>2</sup>
AWG：	26-14

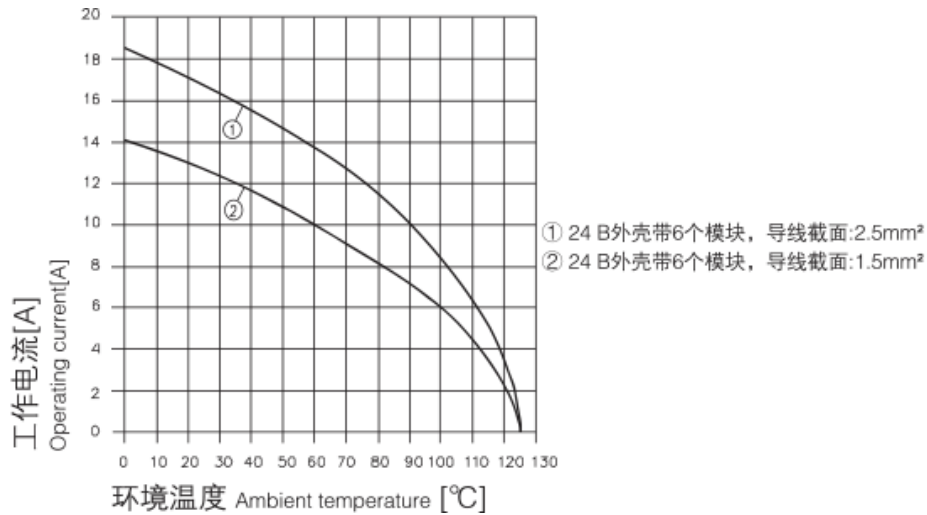
## 尺寸图



## 电流负载能力

电流负载能力所受的限制主要来自包含接插针的接插体可承受的最大温度

测试和控制过程依据 DIN EN 60512-5



## 订购产品

型号	描述	额定电压	额定电流	芯数	3D下载	2D下载
HME-005-MC	HME-005 弹片型模块 弹片连接 5芯 公头	400V	16A	5	<a href="#">↓</a>	<a href="#">↓</a>
HME-005-FC	HME-005 弹片型模块 弹片连接 5芯 母头	400V	16A	5	<a href="#">↓</a>	<a href="#">↓</a>

## 资料下载

产品目录	<a href="#">CAZN正成-重载连接器选型手册</a>
认证/证书	<a href="#">EMC认证</a>
RoHS报告	<a href="#">查看</a>
防水测试报告	<a href="#">查看</a>