



在客户提供的终端发热电缆上的模塑成型

由于我们的产品是不断地持续改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。

发热电缆的类型	插头类型	线长	电缆线规		型号
自调节, 恒定功率, 串联	欧式 UL	2m 3m	2 × 0.75mm ² 2 × 1mm ² 3 × 1mm ² 3 × 1.5mm ²		

A: 插头 (型号根据国家而定)。
B: 电源电缆线。
C: PA66 在电源线上模塑成型。
D: 发热电缆 (由客户提供)。
E: 电缆终端的 PA66 模塑成型。

应用

该系统允许以**专业的、防水和经济的方式**制作，包含有一根电源线、一根发热电缆的套件。**仅在工厂对客户提供的发热电缆进行生产。**

它与所有类型的自调节平行款的或恒定功率的、或带并排两个导体串联款的平的或圆形的发热电缆相兼容。电缆可以包括或不包括金属编织层和外层护套。插头是根据目的地国家、电压、电流强度和导体数而变化。要求最小起订量为 1,000 件。

主要特征

材料: 在柔性的黑色聚酰胺中模塑成型。优异的抗紫外线性能。

防水等级: IP67。

电源线:

- 对于**带金属编织层**的发热电缆: 三根导体, 型号 H05VV(F)(PVC 绝缘), 带有欧式或美式模塑成型的插头。截面取决于所用的发热电缆的功率。

- 对于**不带金属编织层**的发热电缆: 两根导体, 型号 H05VV(F)(PVC 绝缘), 带欧式或美式不接地的模塑成型的插头。截面取决于所用的发热电缆的功率。

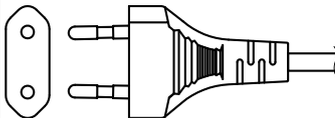
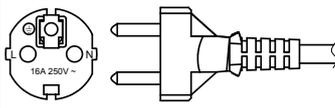
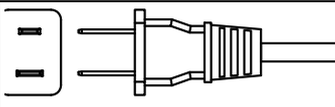
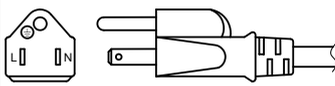
选项:

- 气泡膜或客户指定包装。
- 其他款式的插头 (英式、日式、澳大利亚式的)。
- 其他类型的电缆绝缘 (橡胶、橡胶 + PVC)。



在客户提供的终端发热电缆上的**模塑成型**

主要配件编号

类型	插头	最大额定值	电缆线规	线长	配件编号
 4	欧洲 (CEE 7/16 “欧式插头”)	6A 250V	2 × 0.75mm ²	2m	9UWTTPPPP8LLLA4
	欧洲 (CEE 7/16 “欧式插头”)	6A 250V	2 × 0.75mm ²	3m	9UWTTPPPP8LLLB4
	欧洲 (CEE 7/16 “欧式插头”)	6A 250V	2 × 1mm ²	2m	9UWTTPPPP8LLLC4
	欧洲 (CEE 7/16 “欧式插头”)	6A 250V	2 × 1mm ²	3m	9UWTTPPPP8LLLD4
 1	欧洲 (CEE 7/7)	10A 250V	3 × 1mm ²	2m	9UWTTPPPP8LLLE1
	欧洲 (CEE 7/7)	10A 250V	3 × 1mm ²	3m	9UWTTPPPP8LLLF1
	欧洲 (CEE 7/7)	16A 250V	3 × 1.5mm ²	2m	9UWTTPPPP8LLLG1
	欧洲 (CEE 7/7)	16A 250V	3 × 1.5mm ²	3m	9UWTTPPPP8LLLH1
 3	美国 (Nema 1/15)	10A 125V	2 × AWG18 (2 × 0.75mm ²)	2m	9UWTTPPPP8LLLJ3
	美国 (Nema 1/15)	10A 125V	2 × AWG18 (2 × 0.75mm ²)	3m	9UWTTPPPP8LLLK3
 2	美国, 加拿大 (NEMA 5-15)	10A 125V	3 × AWG18 (3 × 0.75mm ²)	2m	9UWTTPPPP8LLLL2
	美国, 加拿大 (NEMA 5-15)	10A 125V	3 × AWG18 (3 × 0.75mm ²)	3m	9UWTTPPPP8LLLM2
	美国, 加拿大 (NEMA 5-15)	13A 125V	3 × AWG16 (3 × 1.25mm ²)	2m	9UWTTPPPP8LLLN2
	美国, 加拿大 (NEMA 5-15)	13A 125V	3 × AWG16 (3 × 1.25mm ²)	3m	9UWTTPPPP8LLLP2
	美国, 加拿大 (NEMA 5-15)	15A 125V	3 × AWG14 (3 × 2mm ²)	2m	9UWTTPPPP8LLLQ2
	美国, 加拿大 (NEMA 5-15)	15A 125V	3 × AWG14 (3 × 2mm ²)	3m	9UWTTPPPP8LLLR2

TT: 可变的字符, 取决于客户提供的电缆类型 (带 PE 芯自调节的、带硅胶芯自调节的、恒定功率、两根并排的导体串联、带或不带编织层或接地带等)。

PPP: 电缆总功率, 以瓦为单位。

V: 电源电压, 8 = 230V(220-240V) 以及 6 = 115V(110-120V)。

LLL: 发热电缆的长度 L2, 以分米为单位。

由于我们的产品是不断地持续改进的, 数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已, 可以不经提前通知进行更改。