

# 压印连接板



#### 认证





## 功能

适用于结构钢应用的压印连接板

通过 UL® 96 认证

## 技术参数

导体尺寸, UL: 1 类 - 2 类 (最大 4/0)

Table 1/2						
物料号	材料	完成	接触面积	深度 (D)	高度 (H)	宽度 (W)
LPA540	铝	裸露	51.6 cm <sup>2</sup> Min	53.98mm	31.75 mm	107.95 mm
LPC540A	Copper, Aluminum, 不锈钢 304 (EN 1.4301)	裸露	51.6 cm <sup>2</sup> Min	53.98mm	31.75 mm	107.95 mm

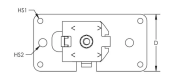
物料号	材料	完成	接触面积	深度 (D)	高度 (H)	宽度 (W)
LPC540L	铜	镀锡	51.6 cm <sup>2</sup> Min	53.98mm	31.75 mm	107.95 mm
LPC540	铜	裸露	51.6 cm <sup>2</sup> Min	53.98mm	31.75 mm	107.95 mm

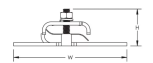
Table 2/2						
物料号	孔尺寸 1 (HS1)	孔尺寸 2 (HS2)	单位重量	认证		
LPA540	5.08 mm	7.9 mm	0.09 kg	E202878- Combined_CoC, E202878- Combined_CoC		
LPC540A	5.08 mm	7.9 mm	0.1 kg			
LPC540L	5.08 mm	7.9 mm	0.25 kg	E202878- Combined_CoC, E202878- Combined_CoC		
LPC540	5.08 mm	7.9 mm	0.25 kg	E202878- Combined_CoC, E202878- Combined_CoC		

## 其他产品详情

包含在适用于双金属应用的 LPC540A 中的不锈钢分离器。

#### 冬





## 警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

欧洲

荷兰:

+31 800-0200135

法国:

+33 800 901 793

欧洲

德国:

800 1890272

其他国家/地区:

+31 13 5835404

亚太地区

上海:

+ 86 21 2412 1618/19

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

**CADDY** SCHROFF **TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO** 

©2025 nVent。所有 nVent 标志和徽标均由 nVent Services GmbH 或其附属公司拥有或授权。所有其他商标均为其各自所有者的财产。nVent 保留更改规格的权利,恕不另行通知。

nVent.com/ERICO 3 本文档由系统生成。