

nVent ERICO Cadweld Exolon,钢螺柱至钢表面



研发于 1988 年的 nVent ERICO Cadweld Exolon 连接在数据中心、医院和其他洁净室环境等敏感室内应用的焊接电 气连接方面取得了显著进步。烟雾的实质性消除和独特的电子启动 系统使其成为敏感应用的理想解决方案。每个 nVent ERICO Cadweld Exolon

封装都包含陶瓷滤波器,可生成排放量极低的连接。

冬





功能

形成永久性低电阻连接

提供分子焊接

nVent ERICO Cadweld 放热焊接的额定电流与导体额定电流相同

便携安装设备, 无需外部电源

安装人员只需接受简单的培训后即可进行 nVent ERICO Cadweld 放热焊接

可目测检查焊接处

技术参数

Table 1/1				
物料号	模具系列	螺柱类型	连接至	
XLHVC12	HV	3/8" 钢螺柱	钢表面	

物料号	模具系列	螺柱类型	连接至
XLHXC12	нх	3/8" 钢螺柱	钢表面

其他产品详情

导体之间可能需要存在间隙。有关详细信息,请参阅模具标签。

XL-XX-X-XX-L-M-W		
XL	ERICO CADWELD EXOLON 名称	
XX	模具系列	
X	定价关键	
XX	大头钉类型	
L*	分体坩埚	坩埚部分在模具上分体,并带有水平开口,以便于清洁
M*	仅模具	
W	耐磨板	减少模具在电缆入口点处的机械磨损

* 如果没有则为空

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。

+1.800.753.9221 荷兰: 德国: 上海:

,按 1 转客户服务 +31 800-0200135 800 1890272 + 86 21 2412 1618/19

,按 2 转技术支持 法国: 其他国家/地区: 悉尼:

+33 800 901 793 +31 13 5835404 +61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 <u>nVent.com/ERICO</u> 2