

用于轨道的 nVent ERICO Cadweld One Shot,电缆至电缆



nVent ERICO Cadweld 铁路设施应用使用 nVent ERICO Cadweld Plus F80 和 nVent ERICO Cadweld F80 焊药合金。nVent ERICO Cadweld

放热焊接旨在提供不松动不腐蚀的永久性分子焊接,从而使不同材料可以彼此进行连接。此类连接设计用于在导体和/或安装的使用寿命期间执行。nVent ERICO Cadweld

连接的载流容量等于或大于导体的载流容量,可承受重复故障电流并且不会在运行期间发生故障。一旦完成,安装人员可以通过目测检查新连接来明确保证质量。

冬



功能

用于轨道应用

一次性陶瓷模具,可消除对石墨模具和手柄夹/框架(不包含 T320 火石点火器)的需求

形成不会松开或腐蚀的永久连接

配备 F80 焊药

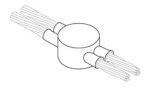
符合 NEC® 要求

技术参数

Table 1/1						
物料号	焊接材料类型	模具系列	导体 1	导体 2		
SBPG11L	传统	PG	#6 绞合线 - #3 实心线	#6 绞合线 - #3 实心线		

物料号	焊接材料类型	模具系列	导体 1	导体 2
SBPG11LPLUS	nVent ERICO Cadweld Plus	PG	#6 绞合线 - #3 实心线	#6 绞合线 - #3 实心线

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。

+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