

FleXbus IP55 导体穿墙体, 单导线, 176 mm x 102 mm x 152 mm

Data Solutions

物料号

FLEXCEIP55C1001



nVent ERIFLEX FleXbus IP55

导线穿墙体可将配电柜或供电装置顶板的安装升级到IP55等级.

保护nVent ERIFLEX

FleXbus导线绝缘层免于被配电柜或供电装置顶板的锋利边缘损坏

0

认证







功能

由柔软的PVC材质制成,能兼容各类导体的折弯半径

导体周围的密封是由高粘力自熔胶带实现

对溶剂和含烃喷雾有很高的耐受性

用普通刀片裁除顶部多余材料,使其适用于各种截面的nVent ERIFLEX FleXbus导体

高耐酸性

防紫外线

符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)标准

产品属性

订货号: 508141

材料: 聚氯乙稀

外壳防护等级: IP 55

类型:单入口

工作温度: -40 to 140°C

A: 176mm

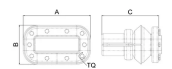
B: 102mm

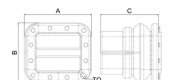
C: 152mm

导体尺寸: 960 mm²; 1280 mm²; 1810 mm²

扭矩 (TQ): 2.5N・m

单位重量: 0.7kg





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。



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

本文档由系统生成。 nVent.com 3