

RTCBI 成卷绝缘圆镀锡铜编织带



认证



功能

成卷编织带主要用于配电或接地应用

非磁性材料

镀锡表面处理可提供防盗外观

技术参数

完成: 镀锡

Table 1/2							
物料号	订货号	材料	标称电流	横截面积	电线数量	电线直径	
RTCBI15-10	503400	Copper, 聚氯乙稀	75A	10mm²	560	0.15mm	
RTCBI15-16	503410	Copper, 聚氯乙稀	120A	16mm²	900	0.15mm	

物料号	订货号	材料	标称电流	横截面积	电线数量	电线直径
RTCBI15-25	503420	Copper, 聚氯乙稀	150A	25mm²	1416	0.15mm
RTCBI15-30	503430	Copper, 聚氯乙稀	180A	30mm²	1680	0.15mm
RTCBI15-50	503440	Copper, 聚氯乙稀	250A	50mm ²	2820	0.15mm

Table 2/2						
物料号	订货号	长度	直径	单位重量		
RTCBI15-10	503400	25m	7 mm	0.12 kg		
RTCBI15-16	503410	25m	8 mm	0.18 kg		
RTCBI15-25	503420	25m	9.5 mm	0.25 kg		
RTCBI15-30	503430	25m	10 mm	0.35 kg		
RTCBI15-50	503440	25m	12.5 mm	0.58 kg		

绝缘厚度: 1 mm

绝缘电压: 450V

可燃性等级: UL® 94V-0

温度: 70 °C Max

其他产品详情

单位重量以每米 (3.28') 计算。

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/ERIFLEX 3 本文档由系统生成。