

前面板, 经过升级获得更高电磁屏蔽性



扁平前面板。屏蔽型，带不锈钢 EMC 垫片。

认证



功能

适用于不锈钢 EMC 垫片

铝, 2.5 mm, 正面阳极氧化, 导电

技术参数

- 深度 (D): 2.5mm
- 材料: 铝
- 附件类型: 前面板
- 产品类型: 前面板
- 类型: 不带把手的前面板
- EMC 屏蔽: 无 (可改装)

Table 1/2

物料号	机架高度	机架宽度	包装数量	安装	垫片类型	正面表面处理
20846-436	3U	28HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化

物料号	机架高度	机架宽度	包装数量	安装	垫片类型	正面表面处理
20846-425	3U	3HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
30846-588	2U	84HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
30846-771	6U	84HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-448	6U	10HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
30846-676	3U	84HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-430	3U	8HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-442	6U	3HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-456	6U	16HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-449	6U	12HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-434	3U	21HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-429	3U	7HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-426	3U	4HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-427	3U	5HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-454	6U	63HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-438	3U	63HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-453	6U	42HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-450	6U	14HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-452	6U	28HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-437	3U	42HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-451	6U	21HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-446	6U	7HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-431	3U	10HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-424	3U	16HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-445	6U	6HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
30846-865	6U	2HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-428	3U	6HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-444	6U	5HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
30846-864	3U	2HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-433	3U	14HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-432	3U	12HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化

物料号	机架高度	机架宽度	包装数量	安装	垫片类型	正面表面处理
30846-859	9U	84HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-447	6U	8HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
20846-443	6U	4HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化
30846-683	4U	84HP	1	正面螺钉安装	不锈钢 EMC	阳极氧化

Table 2/2

物料号	反面表面处理	边缘处理	符合	完成	高度 (H)	宽度 (W)
20846-436	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	141.9mm
20846-425	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	14.9mm
30846-588	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化, 钝化	84mm	426.4mm
30846-771	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	426.4mm
20846-448	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	50.5mm
30846-676	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化, 钝化	128.4mm	426.4mm
20846-430	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	40.3mm
20846-442	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	14.9mm
20846-456	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	80.9mm

物料号	反面表面处理	边缘处理	符合	完成	高度 (H)	宽度 (W)
20846-449	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	60.6mm
20846-434	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	106.3mm
20846-429	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	35.2mm
20846-426	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	20mm
20846-427	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	25mm
20846-454	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	319.7mm
20846-438	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	319.7mm
20846-453	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	213mm
20846-450	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	70.8mm
20846-452	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	141.9mm
20846-437	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	213mm
20846-451	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	106.3mm

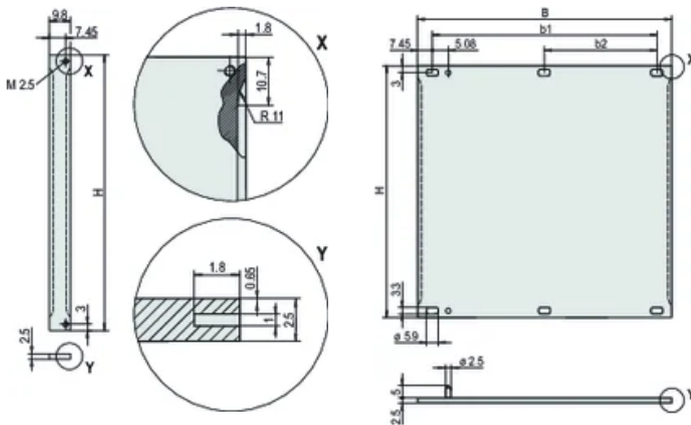
物料号	反面表面处理	边缘处理	符合	完成	高度 (H)	宽度 (W)
20846-446	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	35.2mm
20846-431	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	50.5mm
20846-424	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	80.9mm
20846-445	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	30.1mm
30846-865	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	9.8mm
20846-428	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	30.1mm
20846-444	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	25mm
30846-864	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	9.8mm
20846-433	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	70.8mm
20846-432	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	128.4mm	60.6mm
30846-859	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	395.1mm	426.4mm
20846-447	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	40.3mm

物料号	反面表面处理	边缘处理	符合	完成	高度 (H)	宽度 (W)
20846-443	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	261.8mm	20mm
30846-683	导电	否	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	阳极氧化	172.9mm	426.4mm

其他产品详情

请单独订购紧固零件（螺钉套，凸缘螺钉）。

图



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。

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab

Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

nvent.com/schroff



我们强大的品牌组合:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE