

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



DK 7200.630

插座板

状态: 2026-6-3 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7200.630 - 插座板 在铝槽中

铝槽中的插座板，可以购买到不同的长度规格和各种功能组件，固定方式多变。



## 特征

型号

DK 7200.630

产品描述

电源插线板有带不同功能组件的适用于不同国家的款型可选。其特殊之处在于实用的通用型固定方式：带有一个可用于四种位置的角托架，能够实现各种不同的固定。例如，482 mm 长的插线板可选择安装在 482.6 mm (19") 长的安装角规、19" 安装框架、箱体框架上或壁挂式配电盘的后部。长度大于 482 mm 的插线板只能安装在箱体框架上。插线板无需附加任何固定附件，即可用于带 25 mm 安装孔阵分布尺寸的所有型材上。由此极大地简化了选择过程，提供了额外的灵活性并节约了存储空间。同时还考虑到了线缆走线布置，安装在 482.6 mm (19") 型材上时有足够的空间，以便在插线板和安装角规之间笔直地进行走线。带保护接地触点的插槽安装在 45°角，这样就可以不受限地使用角型插头。

材料

铝型材，经天然铝阳极氧化处理  
插座组件：聚碳酸酯

供货范围

插座板  
2个角型固定件  
包括固定件

# 特征

尺寸	高度: 44 mm 深度: 44 mm
连接电缆长度	2 m
接线电缆 (型号)	H05VV-F3G1.5
固定尺寸公差	25 mm
额定工作电压	230 V AC, 50 Hz
额定电压	230 V AC, 50 Hz
说明	建议根据使用情况, 采用充电电流存储, 以防止因尖峰启动电流导致的错误触发 在25 mm间距内具有不同的固定间距, 所给出的尺寸是角型固定件孔中心之间的距离
包装单元	1 件
净重	1.48 kg
毛重	1.68 kg
税率号	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604