Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5502.570

底板

状态: 2025/12/8 (来源: rittal.com/tw-zh)



DK 5502.570 - 底板 用于 TS IT、TX CableNet

具备通过固定部件和接地点实现的电位均衡。底板套件用于遮挡整个底部开孔。

特征

型号 DK 5502.570 型式 多段式底板,封闭式,带移动板 产品描述 通过固定部件以及接地点实现的电位平衡已经存在。底板套封闭整个底座开口。底板模块:根据用途选择模块。 材料 钢板 表面 镀锌 供货范围 包括固定件 适用于 箱体类型:TS IT 宽度:800 mm 深度:1,200 mm 包装单元 1件 净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620 ECLASS 8.0 27189261		
产品描述 通过固定部件以及接地点实现的电位平衡已经存在。底板套封闭整个底座开口。底板模块:根据用途选择模块。 材料 钢板 表面 镀锌 供货范围 包括固定件 适用于 箱体类型: TS IT 宽度: 800 mm 深度: 1,200 mm 包装单元 1 件 净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	型号	DK 5502.570
封闭整个底座开口。底板模块:根据用途选择模块。 材料 钢板 表面 镀锌 供货范围 包括固定件 适用于 箱体类型: TS IT 宽度: 800 mm 深度: 1,200 mm 包装单元 1 件 净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	型式	多段式底板,封闭式,带移动板
表面 镀锌 供货范围 包括固定件 适用于 箱体类型: TS IT 宽度: 800 mm 深度: 1,200 mm 包装单元 1 件 净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	产品描述	通过固定部件以及接地点实现的电位平衡已经存在。底板套件:用于封闭整个底座开口。底板模块:根据用途选择模块。
供货范围 包括固定件 适用于 箱体类型: TS IT 宽度: 800 mm 深度: 1,200 mm 包装单元 1 件 净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	材料	钢板
适用于箱体类型: TS IT 宽度: 800 mm 深度: 1,200 mm包装单元1件净重9.453毛重9.95税率号94039910EAN4028177682719E-Number SwedenE7239579ETIM 9EC002620	表面	镀锌
宽度: 800 mm 深度: 1,200 mm 包装单元 1 件 净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	供货范围	包括固定件
净重 9.453 毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	适用于	宽度: 800 mm
毛重 9.95 税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	包装单元	1件
税率号 94039910 EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	净重	9.453
EAN 4028177682719 E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	毛重	9.95
E-Number Sweden E7239579 ETIM 9 EC002620	税率号	94039910
ETIM 9 EC002620	EAN	4028177682719
	E-Number Sweden	E7239579
ECLASS 8.0 27189261	ETIM 9	EC002620
	ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 2