## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2482.320 安装框架,模块化接口翻板

状态: 2025-11-8 (来源: rittal.com/cn-zh)



# SZ 2482.320 - 安装框架,模块化接口翻板

普遍适用,可以快速访问接口和插座,因此相关箱体保持关闭。

### 特征

型号	SZ 2482.320
型式	单个安装框架,带金属翻盖
产品描述	可普遍适用于必须快速从接口和插座进行拔插的各个领域。相关箱体 保持关闭状态,由此可避免环境影响和防止未经许可的擅自操作和使 用。
作用方式	安装框架带有一个翻盖,其开启角从 90°到180°,并可在多种级别啮合。 一个搭锁用于确保密封。它可根据需要锁定
材料	锁: 聚碳酸酯 安装框架和金属翻盖: 精细锌压铸件
表面	安装框架和金属翻盖: 亚光镀镍
颜色	锁:RAL 7024 箍位螺钉: 黄色 (RAL 1016)
安装开口截面	开孔宽度: 52 mm 开口高度: 91 mm
安装可能性	在小型箱体和紧装式控制箱中用作监控编程接口在IT分配器和工业分配器中作为网络维护入口在 PC 机柜和琴式控制台中用于附加设备的临时接口在移动工业工作站中快速连接已有的网络结构在指令操作板系统中对集成组件进行编程和维护
	宽度: 65 mm 高度: 120 mm

© Rittal 2025

## 特征

防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	翻盖关闭和按照规定安装时,防护等级为 IP 65
包装单元	1件
净重	0.319
毛重	0.321
税率号	85369095
EAN	4028177490666
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

## 批准

批准	C-UR UR + C-UR (recognized)
解释	——————————————————————————————

© Rittal 2025 3