Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7507.020 FlatBox

Estado: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



DK 7507.020 - FlatBox

Caixa com embalagem tipo flat-pack. Para acesso otimizado e uso versátil para fixação na parede ou no piso.







Recursos

| Cód. Ref. | DK 7507.020 |
|------------------------|---|
| Modelo | com quadro de montagem de 19" |
| Vantagens | Montagem rápida sem necessidade de utilizar ferramenta Montagem do sistema na estrutura aberta de 19" |
| Material | Chapa de aço Visor: vidro de segurança com espessura de 3 mm |
| Superfície | Pintura eletrostática a pó |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Caixa com embalagem tipo flat-pack 1 peça para fixação em parede 2 suportes de base 2 chapas de teto/base com recortes para entrada de cabos com réguas de escova 2 laterais traváveis 1 porta transparente travável com fecho de segurança 3524 E, podendo ser instalada à direita ou à esquerda Elementos de união para montagem rápida sem uso de ferramenta Kit para o aterramento adequado ao sistema de todas as partes da caixa Quadro de montagem de 19" |

© Rittal 2025

Recursos

| 12 UA Largura: 600 mm Altura: 625 mm Profundidade: 400 mm 12 UA Máx. 600 N Profundidade máxima de montagem: profundidade - 58 mm até o |
|---|
| Altura: 625 mm Profundidade: 400 mm 12 UA Máx. 600 N |
| Máx. 600 N |
| |
| Profundidade máxima de montagem: profundidade - 58 mm até o |
| painel traseiro Distância máxima entre os níveis no caso de montagem de dois níveis de 19″: profundidade - 104 mm O ângulo de abertura máximo da porta é de 210° |
| Chapa de aço |
| 1 unid. |
| 24.828 |
| 25.246 |
| 100,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| 94032080 |
| 4028177551411 |
| |
| E7238403 |
| E7238403 EC002500 |
| |
| r () () |

Aprovações

| Explicações | Manufacturer's declaration |
|-------------|----------------------------|
|-------------|----------------------------|

© Rittal 2025 3