Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7507.000 FlatBox

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



DK 7507.000 - FlatBox

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







Recursos

Cód. Ref.	DK 7507.000		
Modelo	com trilhos perfilados de 19"		
Descrição do produto	Aplicação versátil como caixa para fixação em parede ou instalada de pé.		
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		

© Rittal 2025

Recursos

	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	
	Trilhos perfilados de 19"	
Unidades de altura	6 UA	
Dimensões	Largura: 600 mm	
	Altura: 358 mm	
	Profundidade: 400 mm	
Altura de montagem dos componentes	6 UA	
Capacidade de carga	Máx. 300 N	
Nota	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°	
Material básico	Chapa de aço	
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	16.739	
Peso bruto	17.66	
PCF/emb (cadle to gate)	68 kg CO2 eq (Cat B)	
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente	
Número da tarifa alfandegária	94032080	
EAN	4028177551398	
E-Number Sweden	E7238400	

© Rittal 2025

3

Recursos

ETIM 9	EC002500	
ETIM 8	EC002500	
ECLASS 8.0	27180208	

Aprovações

Explicações Manufacturer's declaration

© Rittal 2025