Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





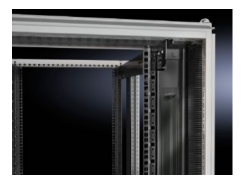
DK 5302.016 Chapa condutora de ar

Estado: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



DK 5302.016 - Chapa condutora de ar para trilho perfilado VX IT Standard de 19"

Para separação das áreas frias e quentes dentro do armário com contenção de corredor ou ao utilizar um sistema LCP.



Recursos

Cód. Ref.	DK 5302.016
Vantagens	Para aumentar efetivamente a eficiência energética do sistema de climatização
	Régua de escova vertical para permitir o isolamento sem
	sobreposição no caso de instalação de sistemas de barramento no nível externo de montagem.
Aplicações	Para a separação dos compartimentos frios/quentes no interior de um armário no caso de instalação em corredor fechado ou aplicação de um sistema LCP.
Material	Chapa de aço
	Painel cego: poliéster, UL 94-HB, sem halogênio
	Régua de escova: plástico, UL 94-HB
Superfície	Com pintura
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	2 acabamentos verticais
	2 acabamentos horizontais
	4 réguas de escova
	4 pedaços de poliuretano celular
	Inclui material de fixação

© Rittal 2025

Recursos

Indicação de montagem	Os acabamentos verticais com régua de escova podem ser montados para isolamento nos trilhos perfilados de 19" dianteiros e traseiros. Os acabamentos horizontais com réguas de escova somente podem ser montados nos trilhos perfilados de 19" dianteiros. Os recortes de 482,6 mm (19") integrados nas superfícies de isolamento podem ser fechados com os painéis cegos inclusos ou utilizados para instalar outros componentes ou passar cabos. Observe o escopo de fornecimento específico do produto.
Adequado para	Largura: = 600 mm Altura: = 2.000 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.06
Peso bruto	2.66
PCF/emb (cadle to gate)	10,1 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	73269098
EAN	4028177955318
E-Number Sweden	E7282588
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

© Rittal 2025 3