Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





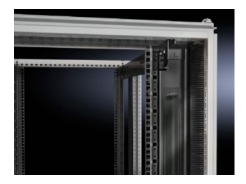
DK 5302.012 Chapa condutora de ar

Estado: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



DK 5302.012 - 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 5302.012
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

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.
Largura: = 600 mm
Altura: = 1.800 mm
1 unid.
2.276
2.278
73269098
4028177955271
E7282584
EC000331
27189272

© Rittal 2025 3