

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5501.835

Chapas condutoras de ar para trilhos perfilados de 19" TS IT

Estado: 24/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5501.835 - Chapas condutoras de ar para trilhos perfilados de 19" TS IT

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



Recursos

Cód. Ref.	DK 5501.835
Descrição do produto	Com régua de escova em todo o contorno 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 6 painéis cegos, 1 UA

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 régua de escova somente podem ser montados nos trilhos perfilados de 19" dianteiros.
Adequado para	Largura: 800 mm Altura: 2.200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	8,74 kg
Peso bruto	9,2 kg
Número da tarifa alfandegária	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Descrição do produto	CHAPA CONDUTORA DE AR 800X2200 RAL 9005