

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5386.050

Sistema de armário para PC

Estado: 2/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

PC 5386.050 - Sistema de armário para PC

Para o acondicionamento seguro de todos os componentes do terminal, do monitor ao teclado, passando pelo computador. Oferece elevado nível de conforto com o mais moderno design. A proteção perfeita contra umidade, impurezas, variações de temperatura e acesso indevido.



Recursos

Cód. Ref.	PC 5386.050
Modelo	Com porta superior transparente, gaveta para teclado e prateleira
Descrição do produto	Para o acondicionamento seguro de todos os componentes do terminal, do monitor ao teclado, passando pelo computador. Oferece elevado nível de conforto com o mais moderno design. A proteção perfeita contra umidade, impurezas, variações de temperatura e acesso indevido.
Material	Armário, porta, porta traseira, painel de montagem e superfícies de apoio: chapa de aço Puxadores, acabamentos decorativos: plástico Acabamentos da porta: alumínio Visor: vidro de segurança com espessura
Superfície	Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
General colour	RAL 7035
Cor	Armário, porta, acabamentos decorativos e superfícies de apoio: RAL 7035 Puxador: RAL 7015 Campo para monitor e mesa de comando com porta: RAL 7015

Recursos

Escopo de fornecimento	Armário, porta e porta traseira Chapas de base Porta superior transparente Gaveta para teclado Prateleira
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.600 mm Profundidade: 636 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Dimensões máximas do teclado (L x A x P)	480 x 70 x 260 mm
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	114
Peso bruto	115.8
PCF/emb (cadle to gate)	448,1 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
EAN	4028177959477
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK