Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Caixas em policarbonato PK com perfurações préestampadas – PK 9521.050

Data de publicação: 16/Fev/2022



Caixas em policarbonato PK com perfurações préestampadas – PK 9521.050

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



ח	escrição	do	produto
ם	escrição	uu	produto

Aplicações: Faixa de temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C

As temperaturas indicadas podem ser limitadas utilizando os aparelhos instalados

Material: Caixa: policarbonato reforçado com fibra de vidro

Tampa: policarbonato reforçado com fibra de vidro com vedação em poliuretano

expandido

Parafusos da tampa: poliamida Tampões de isolamento: polietileno

Cor: RAL 7035

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:

IP 66

Grau de proteção

NEMA:

NEMA 4X

Código IK:

IK08

Escopo de fornecimento:

Caixa com tampa Parafusos da tampa

Tampões de isolamento dos parafusos para fixação na parede

Material básico: Policarbonato

Descrição do produto

Dimensões: Largura: 254 mm

Altura: 180 mm Profundidade: 111 mm

© Rittal 2022

1

Tampa:	Cinza
Intervalo de temperatura ambiente:	-35 °C+80 °C
Entrada de cabos:	Quantidade x diâmetro métrico: 24 x M20 Quantidade x diâmetro métrico: 4 x M25/M32 Quantidade x diâmetro métrico: 4 x M32/M40
Emb.:	1 unid.
Peso/embalagem:	0,86 kg
EAN:	4028177490215
Número da tarifa alfandegária:	94037000
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Descrição do produto:	PK Caixa policarbonato 254X180X111
Aprovações	
Aprovações:	C-UL DNV-GL UL
Explicações:	Declaration of conformity

© Rittal 2022