

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Caixas em policarbonato PK sem perfurações pré- estampadas – PK 9511.000

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Caixas em policarbonato PK sem perfurações pré-estampadas – PK 9511.000

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



Descrição do 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 cinza: 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: 130 mm Altura: 130 mm Profundidade: 99 mm

Tampa:	Cinza
Intervalo de temperatura ambiente:	-35 °C...+80 °C
Emb.:	4 unid.
Peso/embalagem:	1,66 kg
EAN:	4028177139374
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 de bornes de policarbonato
Aprovações	
Aprovações:	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL
Certificados:	NA
Explicações:	Declaration of conformity