

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Caixas em policarbonato PK sem perfurações pré- estampadas – PK 9502.000

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 9502.000

Criado: 16.02.2022 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

<b>Aplicações:</b>	Faixa de temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C As temperaturas indicadas podem ser limitadas utilizando os aparelhos instalados
<b>Material:</b>	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
<b>Cor:</b>	RAL 7035
<b>Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:</b>	IP 66
<b>Grau de proteção NEMA:</b>	NEMA 4X
<b>Código IK:</b>	IK08
<b>Escopo de fornecimento:</b>	Caixa com tampa Parafusos da tampa Tampões de isolamento dos parafusos para fixação na parede
<b>Material básico:</b>	Policarbonato

## Descrição do produto

<b>Dimensões:</b>	Largura: 94 mm Altura: 65 mm Profundidade: 57 mm
-------------------	--

<b>Tampa:</b>	Cinza
<b>Intervalo de temperatura ambiente:</b>	-35 °C...+80 °C
<b>Emb.:</b>	8 unid.
<b>Peso/embalagem:</b>	1,1 kg
<b>EAN:</b>	4028177139015
<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	94037000
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000261
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180101
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180101
<b>Descrição do produto:</b>	Caixa EM policarbonato.TAMPA CINZA 94X65X57
<b>Aprovações</b>	
<b>Aprovações:</b>	C-UL DNV-GL UL UL + C-UL
<b>Certificados:</b>	NA
<b>Explicações:</b>	Declaration of conformity