

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Cajas de policarbonato PK con pretaladros – PK 9521.050

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Cajas de policarbonato PK con pretaladros – PK 9521.050

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Aplicación:	Campo de temperatura ambiental: -35°C...+80°C Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado
Material:	Caja: policarbonato reforzado con fibra de vidrio Tapa: policarbonato reforzado con fibra de vidrio, junta continua de poliuretano inyectado Tornillos de tapa: poliamida Tapones ciegos: polietileno
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66
Grado de protección NEMA:	NEMA 4X
Unidad de envase:	Caja con tapa Tornillos de tapa Tapones ciegos para tornillos de fijación mural
Material básico:	Policarbonato

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 254 mm Altura: 180 mm Profundidad: 111 mm
Tapa:	gris

Campo de temperatura ambiental:	-35°C...+80°C
Entrada de cables:	Nº x sección métrica: 24 x M20 Nº x sección métrica: 4 x M25/M32 Nº x sección métrica: 4 x M32/M40
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	0.86 kg
EAN:	4028177490215
Código arancelario:	94037000
ETIM 6.0:	EC000261
ETIM 5.0:	EC000712
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 7.0/7.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Product description (long):	PK CAJA BORNES TAPA CIEGA 254X180X111 1 ud, policarbonato, con pretaladros metricos
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Bureau Veritas C-UL UL
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.