

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.000

Cajas de policarbonato PK

Estado: 9/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.000 - Cajas de policarbonato PK sin pretaladros

Caja mural de policarbonato reforzado con fibra de vidrio. Grado de protección IP 66. Facilidad de mantenimiento a través de la tapa con cierre rápido. Seguridad gracias al material autoextinguible.



Características

| | |
|--|---|
| Referencia | PK 9516.000 |
| Ejecución | Caja PK con tapa cerrada |
| Descripción producto | Aplicación en el rango de temperatura ambiente: -35 °C...+80 °C. Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del equipo instalado. |
| Material | Caja: policarbonato reforzado con fibra de vidrio Tapa gris: policarbonato reforzado con fibra de vidrio, junta continua de poliuretano inyectado Tornillos de tapa: poliamida Tapones ciegos: polietileno |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja con tapa Tornillos de tapa Tapones ciegos para tornillos de fijación mural |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 66 |
| Código IK | IK08 |

Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensiones | Anchura: 180 mm Altura: 110 mm Profundidad: 165 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -35 °C...80 °C |
| Material básico | Polycarbonato |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 1.174 kg |
| Peso bruto | 1.373 kg |
| Código arancelario | 94037000 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | PK CAJA BORNES TAPA CIEGA 180x110x165-2P Polycarbonato, sin placa de montaje |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones | C-UL DNV-GL UL |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
