

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.480

**Adaptador de conexión VESA
75/100**

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6206.480 - Adaptador de conexión VESA 75/100

Para la conexión interior de cajas de mando planas, monitores planos convencionales y PC's industriales con conexión VESA 75/100 Conexión a los sistemas de brazo soporte CP 40 y CP 60 y en CP 120 mediante adaptador de conexión de brazo soporte Ø 130 mm a angular 120 x 65 mm.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | CP 6206.480 |
| Ejecución | Conexión a sistemas de brazo soporte Rittal |
| Descripción producto | Para la conexión interior de cajas de mando planas, monitores planos convencionales y PC's industriales con conexión VESA 75/100 |
| Ventajas | <ul style="list-style-type: none">Rápido y sencillo montaje por una sola persona gracias a los taladros de cerraduraMás espacio para la instalación y el mantenimientoPosibilidad de guiado de cables hacia el aparellaje fuera y por debajo de la consolaCubierta desmontable para facilitar el guiado de cables y el acceso a las conexiones interioresSoluciones de captación de cables integradasTapa y tornillos fijos |
| Material | Cinc fundido a presión |
| Color | Adaptador de conexión: RAL 7035 Cubierta: RAL 7024 |
| Unidad de envase | Incl. junta y material de fijación Brida para la captación de cables |
| Rifid y/n | sí |

Características

| | |
|--------------------|---|
| Observación | Según la aplicación se precisa fijación, acoplamiento, adaptador de inclinación o adaptador |
| Capacidad de carga | 800 N |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2.5 |
| Peso bruto | 2.775 |
| Código arancelario | 73269098 |
| EAN | 4028177693920 |
| ETIM 9 | EC002622 |
| ECLASS 8.0 | 27189263 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración del fabricante |
|---------------|----------------------------|