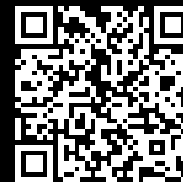


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.680

Articulación intermedia CP 120

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.680 - Articulación intermedia CP 120 sin desplazamiento en altura

Para una unión pivotante de las piezas soporte horizontales en el sistema de brazo soporte.

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | CP 6212.680 |
| Descripción producto | Para una unión pivotante de las piezas soporte horizontales en el sistema de brazo soporte. |
| Material | Articulación intermedia: fundición de acero Fuelle: plástico |
| Color | Articulación intermedia: RAL 7035 Fuelle: RAL 7024 |
| Unidad de envase | Fuelle Discos perforados y tornillos para la limitación del ángulo de giro Tornillos de ajuste Tornillos autorroscantes para la fijación soporte de perfil Incl. juntas |
| Giratoria/inclinable | sí |
| Rotation angle/swivel area | aprox. 180° Por medio de 2 discos de acero perforados, campo de ajuste limitado |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 7 |
| Peso bruto | 7.18 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 15,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 73269098 |
| EAN | 4028177705623 |
| ETIM 9 | EC000882 |

Características

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
|------------|----------|

Aprobaciones

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