

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.680

Articulación intermedia CP 120

Estado: 28/06/2026 (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 kg
Peso bruto	7,18 kg
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
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

Características

Descripción producto

CP articulacion intermedia CP120

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante