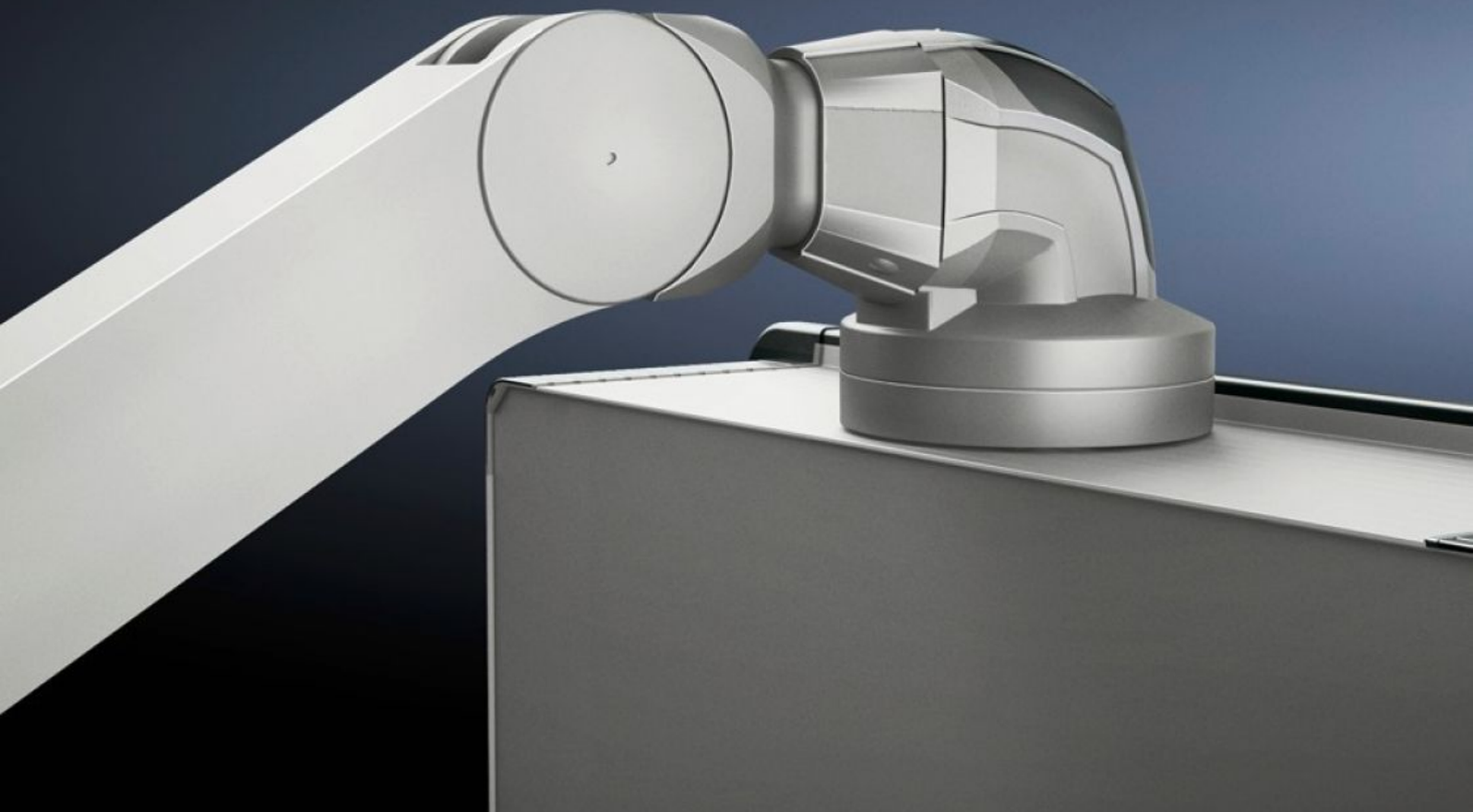


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6510.330

Brazo soporte, ajustable en altura

Estado: 28/04/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6510.330 - Brazo soporte, ajustable en altura para sistema de brazo soporte CP 120

ofrece mayor ergonomía

Características

Referencia	CP 6510.330
Descripción producto	Ofrece mayor ergonomía gracias al campo de ajuste - para usuarios de distinta altura - para puestos de trabajo de pie y con silla puede ajustarse según las necesidades hasta 800 mm mediante un tornillo situado en la parte frontal del brazo. Revestimiento de plástico desmontable para una fácil entrada de cables.
Ventajas	Adaptación precisa del muelle al peso de la caja mediante un tornillo de ajuste situado en la parte posterior del brazo soporte Seguridad total de función, incluso en caso de rotura del muelle, el brazo permanece en su posición Ángulo de inclinación de la caja montada igual en cualquier altura Pueden introducirse sin problemas cables con conectores como por ej. DVI, VGA Retención integrada en tres pasos
Color	RAL 9006
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Longitud	1090 mm
Posibilidades de montaje	Sección máx. para entrada de cables 18 x 39 mm Cantidad máxima de cables a introducir 3x Ø 7 mm y 2x Ø 8,5 mm
Observación referente a la referencia	Rango de pesos válido para caja equipada y perfil soporte vertical.
Dimensiones	Longitud: 1.090 mm
Capacidad de carga	15 kg...32 kg
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	19 kg
Código arancelario	73269098

Características

EAN	4028177598140
ETIM 7.0	EC002622
ECLASS 8.0	27189263

Aprobaciones

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