Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





CP 6212.065

Perfil de sustentação com altura regulável

Estado: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



CP 6212.065 - Perfil de sustentação com altura regulável Para sistemas de braço articulado

O novo perfil de sustentação com altura regulável garante uma visão perfeita dos elementos essenciais para a comunicação entre homem e máquina. O sistema pode ser montado na lateral diretamente nos componentes do sistema de braço articulado CP 120 e na lateral do painel no sistema de braço articulado CP 60, sem necessidade de fazer adaptações.



Recursos

Cód. Ref.	CP 6212.065
Descrição do produto	O novo perfil de sustentação com altura regulável garante uma visão perfeita dos elementos essenciais para a comunicação entre homem e máquina. O sistema pode ser montado na lateral diretamente nos componentes do sistema de braço articulado CP 120 e, dependendo do modelo, na lateral do painel no sistema de braço articulado CP 60 ou CP 120, sem necessidade de fazer adaptações.
Vantagens	O braço articulado pode ser colocado em qualquer posição Ajuste perfeito à carga por meio de um parafuso de regulagem na frente do perfil de sustentação Acesso ao parafuso de regulagem sem precisar desmontar nenhun componente Segurança pela bandeja grande para cabos e roteamento dos cabos
	nos pontos articulados Cobertura removível para facilitar a passagem de cabos Independente da altura, o ângulo de inclinação do painel pré- montado é sempre o mesmo Cabos com conectores como, por exemplo, DVI e VGA, passam sen maiores problemas
	Ampla faixa de peso entre 4 e 60 kg com três sistemas (a faixa de peso é válida para painel equipado e perfil de sustentação vertical)

© Rittal 2025 2

Recursos

Bandeja para cabos: 36 x 11 mm (L x A), passagem máxima de conectores: 41 x 17 mm (L x A) Oferece mais ergonomia pela faixa de regulagem de 990 mm (± 495 mm)
Para operadores de todas as estaturas Para trabalhar em pé e sentado
Articulações: alumínio fundido Fole: plástico
RAL 7035
RAL 7035
Inclui material de fixação
1.100 mm
CP 60
CP 120
Em combinações com perfil de sustentação com altura regulável, consideraro seguinte: No caso de utilização de uma articulação intermediária, sempre instalar o perfil de sustentação com altura regulável na última posição horizontal mais próxima do painel.
Comprimento: 1.100 mm
4 kg15 kg
Diâmetro máximo para entrada de cabos de 41 x 17 mm A faixa de peso aplica-se a um painel equipado e perfil de sustentação vertical.
1 unid.
15.2
16
73269098
4028177960275
EC000882
27400556

© Rittal 2025 3