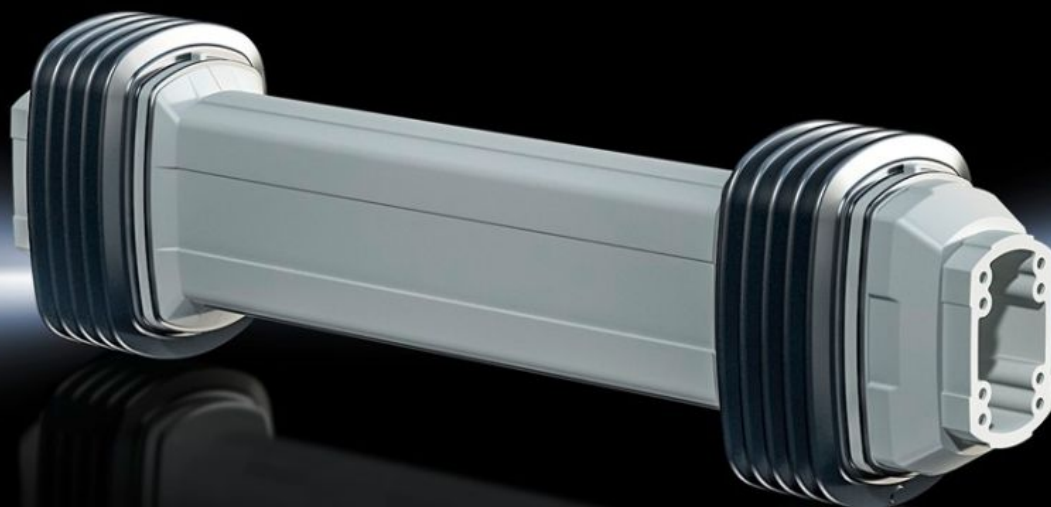


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.120

Perfil de sustentação com altura regulável

Estado: 14-02-2026 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

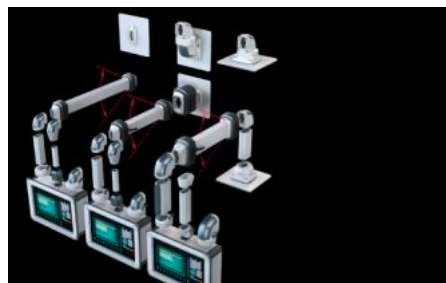
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6212.120 - 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 120, sem necessidade de fazer adaptações.



Recursos

| | |
|----------------------|--|
| Cód. Ref. | CP 6212.120 |
| 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. |

Recursos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vantagens | O braço articulado pode ser colocado em qualquer posição Fixação adicional possível por meio de alavanca de aperto 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 nenhum componente Segurança pela bandeja grande para cabos e roteamento dos cabos nos pontos articulados Lateral removível para acesso facilitado ao roteamento dos 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 sem 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) |
| Dados técnicos | Bandeja para cabos: 43 x 21 mm (L x A), passagem máxima de conectores: 59 x 17 mm (L x A) Oferece mais ergonomia pela faixa de regulagem de 600 mm (± 300 mm) |
| Aplicações | Para operadores de todas as estaturas Para trabalhar em pé e sentado |
| Material | Articulações: alumínio fundido Fole: plástico |
| General colour | RAL 7035 |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Comprimento | 790 mm |
| Connection options enclosure | CP 120 |
| Connection options wall / machine | CP 120 |
| Nota | Em combinações com perfil de sustentação com altura regulável, considerar o 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. |
| Dimensões | Comprimento: 790 mm |
| Capacidade de carga | 10 kg...60 kg |

Recursos

Nota sobre o código de referência Diâmetro máximo para entrada de cabos de 17 x 59 mm
A faixa de peso aplica-se a um painel equipado e perfil de sustentação vertical.

Emb. 1 unid.

Peso líquido 13.76

Peso bruto 14.2

Número da tarifa alfandegária 73269060

EAN 4028177924345

ETIM 9 EC000882

ECLASS 8.0 27400556
