Ficha técnica

Coluna para indústria, tipo ISS160160IP4







Coluna de distribuição ISS para equipamento de áreas de montagem em zonas de fabrico. O perfil em alumínio anodizado, na versão rígida, dispõe de 2 lados opostos com uma abertura do sistema de 76,5 mm para o alojamento de adaptadores para aparelhos, de encaixe frontal, da série 71GD ou suportes de montagem da série 71MT. Nos 4 lados dos perfis encontra-se uma porca de montagem com medida padrão nominal de 8 para a montagem de diferentes peças para funções adicionais (sistema modular). O volume de fornecimento contém o perfil da coluna bem como as tampas necessárias para as aberturas do sistema com comprimentos de 2000 mm e um saco em PE com 20 grampos de retenção adicionais de tipo RKV3V, para permitir aberturas parciais da tampa. Dois canais fechados no interior do perfil podem ser utilizados opcionalmente para a alimentação de ar comprimido.





Alumínio



anodizado

Dados originais

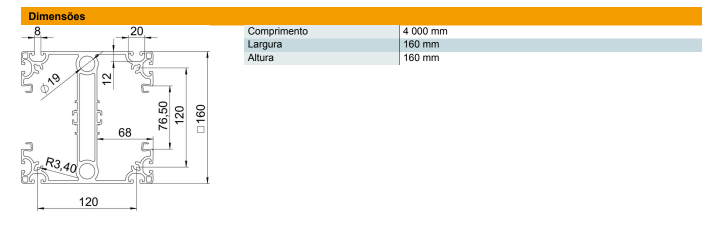
| 6290404 |
|-----------------|
| ISS160160IP4 EL |
| Coluna |
| para indústria |
| OBO |
| 4000x160x160 |
| Alumínio |
| anodizado |
| |
| 1 |
| Unidade |
| 4055 kg |
| kg/100 un. |
| |

Ficha técnica

Coluna para indústria, tipo ISS160160IP4



Ref.:: 6290404



Dados técnicos

| Número de tampas aplicáveis | 2 |
|--|-------------------|
| Número de vias | 2 St. |
| Versão | bilateral |
| Tipo de fixação | Rasgo de montagem |
| Montagem no pavimento | sim |
| Instalação no teto | sim |
| Perfil contínuo | sim |
| Livre de halogéneos | sim |
| Entrada de cabo | em cima/em baixo |
| Largura da tampa | 76,5 mm |
| Móvel | não |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Grau de proteção código IK | IK10 |
| Forma das colunas | quadrada |
| Altura da coluna mín. | 4000 mm |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |
| Regulável | não |
| Pré-cablada | não |