

# Ficha técnica

## Coluna para indústria, tipo ISS160160IP6

Ref.: 6290406



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.



Alu	Alumínio
EL	anodizado

### Dados originais

Ref.:	6290406
Tipo	ISS160160IP6 EL
Designação 1	Coluna
Designação 2	para indústria
Fabricante	OBO
Dimensão	6000x160x160
Cor	alumínio
Material	Alumínio
Superfície	anodizado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6020 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	814,0582 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Peça

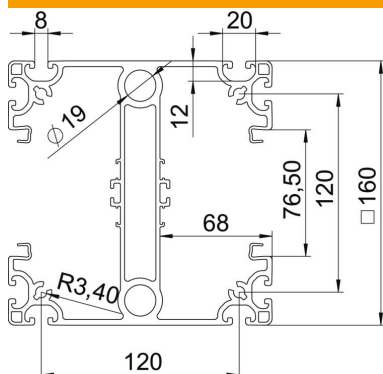
# Ficha técnica

## Coluna para indústria, tipo ISS160160IP6

Ref.: 6290406



### Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Largura	160 mm
Altura	160 mm

### 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.	6000 mm
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-25 °C
Regulável	não
Pré-cablada	não