



ATA163019016

Moldura ATA 16x30; compr. 2,10m; 1 sep.

Características técnicas

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Altura | 30 mm |
| Largura | 16 mm |
| Comprimento | 2100 mm |
| Largura da tampa | 16 mm |
| Secção transversal interior | 420 - 420 mm ² |

Capacidade

| | |
|--|---|
| Número máx. de cabos (Ø11 mm, 50% preenchidos, sem dispositivos) | 2 |
|--|---|

Materiais

| | |
|------------|-----------------------------|
| Material | Policloreto de vinilo (PVC) |
| Tratamento | Sem tratamento |
| Código RAL | 9016 |
| Cor | Branco trânsito |

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|------|
| Resistência ao impactos IK | IK07 |
| Índice de proteção IP | IP40 |

Normas

| | |
|--|-----|
| Adequado para a integridade funcional de acordo com a norma DIN4102-12 | Não |
|--|-----|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 65 °C |
|------------------------------|------------|

Connectividade

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Acoplamento de calhas | Sem acoplamento |
|-----------------------|-----------------|

Equipamento

| | |
|------------------------------------|-------|
| Número de partições | 1 |
| Número de compartimentos | 2 - 2 |
| Número de partições conectáveis | 0 |
| Clipe de fixação de cabos incluído | Sim |
| Com película protetora | Não |

Instalação / montagem

| | |
|--------------------|-----|
| Perfuração da base | Não |
|--------------------|-----|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS | Sim |

Imagens e esquemas

