



BRP6510019016

Canal BRP de PVC, 65x100mm, blanco RAL9016

Características técnicas

Dimensiones

| | |
|----------|---------|
| Altura | 70 mm |
| Anchura | 100 mm |
| Longitud | 2000 mm |

Cubierta, puerta

| | |
|---------------------------|-------|
| Número de tapas montables | 1 |
| Anchura de la cubierta 1 | 80 mm |
| Anchura de la cubierta 2 | 0 mm |
| Anchura de la cubierta 3 | 0 mm |

Dimensiones

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Sección transversal interior | 5300 - 5300 mm ² |
|------------------------------|-----------------------------|

Capacidad

| | |
|---|----|
| N.º máximo de cables (Ø11mm, 50 % de ocupación, con dispositivos) | 12 |
| N.º máximo de cables (Ø11mm, 50 % de ocupación, sin dispositivos) | 33 |

Compatibilidad

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Formato de apartamento compatible | Universal 60 mm, CEE, Ecoline, EIB |
|-----------------------------------|------------------------------------|

Instalación, montaje

| | |
|---------------------|----|
| Perforación de base | Sí |
|---------------------|----|

Materiales

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Material | Policloruro de vinilo (PVC) |
| Tratamiento | Sin tratamiento |
| Colour | Blanco tráfico |
| Código RAL | 9016 |

Seguridad

| | |
|---------------------------|------|
| Resistencia al impacto IK | IK07 |
| Índice de protección IP | IP40 |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 60 °C |
|-------------------------------|------------|

Conectividad

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Acoplamiento de canal | Uniones en referencias separadas |
|-----------------------|----------------------------------|

Equipo

| | |
|--|----|
| Clip de fijación de cable incluido | No |
| Número de retenedores de cable por metro | 0 |
| Con película protectora | Sí |

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |

Ilustraciones e imágenes

