Cablecanal de Superficie 32x12 con Adhesivo x 2m Dexson





Principal

| Gama de producto | Dexson |
|----------------------------------|-------------------|
| Tipo de Producto o Componente | Mini trunking |
| Presentación del dispositivo | Con cubierta |
| Equipo proporcionado | Adhesivo |
| Color | Blanco (RAL 9003) |
| Cantidad por juego | 1 |
| Color | Blanco |
| Gama | Dexson |

Complementario

| Dimensión de trunking | 32 x 12 mm | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| Compartimentado | 1 compartimiento | |
| Modo de fijación | Adhesivo Fijado mediante tornillo | |
| Material | PVC (cloruro de polivinilo) | |
| Longitud | 2000 mm | |
| Ancho | 32 mm | |
| Altura | 12 mm | |

Entorno

| Retardancia al fuego | Media pensión conforme a UL 94 V0 Autoextinguible M1 conforme a UNE 23727 | |
|--|---|--|
| Normas | IEC 61084-2-1 UL 1595 | |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -560 °C | |
| Características ambientales | Resistente al aceite Resistente al lubricante Resistente al impacto | |
| Grado de Protección IP | IP42 | |
| Protección IK (Tabular) | IK07 | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 0,299 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium | |
|--------------------------------------|---|--|
| Reglamento REACh | Declaración De REACh | |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí | |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS | |
| | UE) Poeclaración RoHS UE | |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽ Sí | |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto | |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas | |

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 Meses | |
|---------------------|----------|--|
|---------------------|----------|--|