Hoja de datos del producto NSYTJPLA123G Características

Polyester canopy for PLA enclosure W1250xD320 mm ((*))



Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente
Tipo de producto o componente	Tejadillo
Application	Multiuso
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	En parte superior de armario
Composición del dispositivo	1 tejadillo Elementos de fijación Plantilla de perforación

Complementario

Material	Poliéster cargado con fibra de vidrio
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Modo de fijación	Mediante elemento de fijación
Altura	38 mm
Anchura	1250 mm
Profundidad	320 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	35,000 cm
Paquete 1 Longitud	129,000 cm
Paquete 1 Peso	4,452 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P2M
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	90,000 cm
Paquete 2 Ancho	200,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	101,660 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
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

18-jul-2024