Hoja de datos del producto NSYPMA105 Características

Placa de montaje aislante de poliéster para armario PLA Al 1000 x An 500 mm





Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Placa de montaje
Función	Multiuso
Para dimensiones nominales de envolvente	-
Ubicación de montaje	Insertos posteriores Soporte desplazable
Descripción de la placa de montaje	Aislamiento
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA
Composición del dispositivo	1 placa de montaje
Material	Poliéster
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)

Complementario

Modo de fijación	Por tornillos - tipo de tornillo M8 - en los insertos posteriores ubicación
Carga permanente admisible	150 kg
Altura	Nominal: 1000 mm Real: 890 mm
Anchura	Nominal: 500 mm Real: 375 mm
Profundidad	Real : 125 mm
Grosor	5 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0,5 cm
Paquete 1 Ancho	37,5 cm
Paquete 1 Longitud	88,0 cm
Paquete 1 Peso	2,99 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sí
Sí
☑ 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	
Información Logística		
País de Origen	ES	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 months	