

Hoja de datos del producto

Características

NSYTCSM6PLM

Tuerca de plástico y tornillo M6 en las muescas del PLM para raíl DIN



Principal

Category	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Nut ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLM
Application	Multiuso
Nominal dimensions of the housing	-
Ubicación de montaje	Parte trasera del armario
Composición del dispositivo	1 tuerca de plástico
Cantidad por juego	Juego de 20

Complementario

Modo de fijación	Fijación directa - tipo de tornillo M6 - muescas del armario ubicación
Rosca ISO	M6

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,0 cm
Paquete 1 Longitud	14,0 cm
Paquete 1 Peso	5,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores de los productos analizar y comprobar las condiciones de riesgo adecuado y evaluar y testar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.