

Hoja de datos del producto

Características

NSYPMB1512

Thalassa PLA - Placa de montaje aislante en baquelita para PLA de 1500x1250 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 envoltorio	-
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	Baquelita
Color	Negro - tipo de cable: RAL 9005)

Complementario

Modo de fijación	Por tornillos - tipo de tornillo M8 - en los insertos posteriores ubicación
Carga permanente admisible	150 kg
Altura	Nominal: 1500 mm Real: 1390 mm
Anchura	Nominal: 1250 mm Real: 1125 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	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	113,5 cm
Paquete 1 Longitud	140,5 cm
Paquete 1 Peso	13,17 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

Información Logística

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

Garantía contractual

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