Barras de extensión de terminales traseras en ángulo recto para TeSys G265-500 de 3 polos





## Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LA9G
Tipo de producto o componente	Terminal extension ((*))
Accesorio / categoría de parte separada	Acessórios de extensão

Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys LC1G
Compatibilidad del producto	LC1G265500 LC1G400800 LC1G300475 LC1G410C
Tipo de conector	Trasero corto
Ubicación de montaje	Parte posterior
Altura	45 mm
Ancho	60 mm
Profundidad	35 mm
Peso del producto	0,65 kg
Cantidad por juego	Juego de 3

## Entorno

Temperatura ambiente de operación	-4060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación 5000 m con
Normas	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	3,5 cm
Paquete 1 Peso	700,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos