



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CL-LAD.TK009  
Código: 1SVR440899R6900

CL-LAD.TK009

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-LAD.TK009 es un resistor de terminación de la CL de la gama. Tiene que ser utilizado en la primera y la última dirección dentro de un CL-NET red de la base de la pantalla de los módulos. El paquete contiene 2 piezas.

El pedido

EAN:	4013614390029
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85444210

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	60 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	48 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	46 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.016 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	13mm
Producto De La Profundidad De La Red:	12mm
Neto Del Producto De La Altura:	29mm

Peso Neto Del Producto:	0.008kg
-------------------------	---------

## Técnica

Función:	Accesorios - sistema de Visualización
Sub-Función:	Resistencia de terminación

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CSA Certificado:	CSA_1875990
Declaración de Conformidad - CE:	NoDecNee
Certificado GOST:	GOST_0197271
RoHS Información:	1SAA981046-4401
Certificado UL:	UL_E179811

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
ETIM 4:	EC001417 - módulo de Lógica
ETIM 5:	EC001417 - módulo de Lógica
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	43172000