



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CL-LAD.TK009  
Code: 1SVR440899R6900

CL-LAD.TK009 Abschlusswiderstand, 2  
Stück für die Vernetzung von Display-  
Basismodul

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CL-LAD.TK009 ist ein Abschlusswiderstand aus der CL-Reihe. Es muss verwendet werden, bei der ersten und letzten Adresse innerhalb eines CL-NET-Netzwerk mit display-Basis-Module. Das Paket enthält 2 Stück.

### Bestellen

EAN:	4013614390029
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85444210

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	60 mm
Paket Level 1 Höhe:	48 mm
Paket Level 1 Länge:	46 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.016 kg

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	13mm
Produkt Netto Tiefe:	12mm
Produkt Netto-Höhe:	29mm

Produkt-Netto-Gewicht:	0.008kg
------------------------	---------

## Technische

Funktion:	Zubehör - Display-system
Sub-Funktion:	Abschlusswiderstand

## Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CSA-Zertifikat:	CSA_1875990
Konformitätserklärung - CE:	NoDecNee
GOST-Zertifikat:	GOST_0197271
RoHS-Informationen:	1SAA981046-4401
UL-Zertifikat:	UL_E179811

## Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	K
ETIM 4:	EC001417 - Logik-Modul
ETIM 5:	EC001417 - Logik-Modul
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	43172000