

# Hoja de datos del producto

## Características

# LV426971

## EverLink connector with control wire terminal for 4P



### Principal

Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NSXm
Tipo de producto o componente	Conector del cable
Accesorio/tipo de componente	Accesorios de conexión
Número de polos	4P

### Complementario

Cantidad por juego	Juego de 4
Localización de conexión	Hacia abajo Hacia arriba
[In] Corriente nominal	16...160 A para cobre 16...100 A para aluminio
Material conductor	Acero
Conexiones - terminales	Terminal de tornillo - 1 cable(s) 2,5...95 mm <sup>2</sup> - sólido Terminal de tornillo 2,5...95 mm <sup>2</sup> - con filamentos Terminal de tornillo 2,5...70 mm <sup>2</sup> - valores instantáneos y de demanda
Control wire terminal	10 A para 0,5...6 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 20...AWG 10), flexible 10 A para 1,5...6 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 20...AWG 10), rígido

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	14,0 cm
Paquete 1 Longitud	22,5 cm
Paquete 1 Peso	171,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	62,0 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>



---

RAEE

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

---