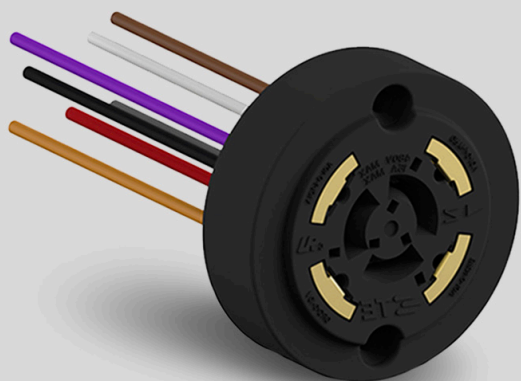


ENSAMBLE DEL RECEPTÁCULO DE ATENUACIÓN ESTÁNDAR ANSI C136.41

El ensamble del receptáculo de atenuación estándar ANSI C136.41 LUMAWISE Endurance N de TE CONNECTIVITY está diseñado para alumbrado público y comercios exteriores. El receptáculo de atenuación de conformidad con ANSI C136.41 está disponible con dos o cuatro contactos de atenuación compatibles con métodos de atenuación de 0-10 V de CC o con la interfaz de iluminación direccionable digital (DALI), a la vez que proporciona una conexión de alimentación confiable con tres contactos de bloqueo de torsión resistentes.



EL RECEPTÁCULO DE ATENUACIÓN DE CONFORMIDAD CON ANSI C136.41 PROPORCIONA UNA CONEXIÓN ELÉCTRICA Y MECÁNICA ENTRE UNA LUMINARIA Y UN CONTROL DE CONFORMIDAD CON ANSI C136.41-2013.

CARACTERÍSTICAS:

- Es compatible con fotoceldas atenuables estándar ANSI para brindar una conexión entre la fotocelda y la luminaria
- Disponible con dos o cuatro contactos de atenuación compatibles con protocolos de atenuación de uno o dos canales
- Contactos de bloqueo de torsión resistentes para una conexión de alimentación confiable
- El receptáculo viene predeterminado con cables para facilitar la integración en luminarias nuevas o existentes
- Está disponible con un aislamiento de cable con una capacidad nominal de 105 °C y 150 °C para luminarias con clasificación de temperatura variable
- Proporciona una clasificación IP66 a la luminaria cuando se acopla con bases de control Endurance N.

APLICACIONES:

- Iluminación de calles y áreas externas
- Iluminación de caminos
- Iluminación exterior de comercios (p. ej. estacionamientos, concesionarios de automóviles)
- Fotocontroles

ASPECTOS ELÉCTRICOS:

- Contactos de alimentación
Corriente nominal: 12 A como máximo
Voltaje nominal: 480 V de CA y de CC
- Contactos para control de atenuación
Corriente nominal: 1.5 A como máximo
Voltaje nominal: 30 V de CA y de CC
- cUR reconocido según UL 773

ASPECTOS MECÁNICOS:

- Cumple con los requisitos dimensionales de ANSI C136.41-2013
- Cuenta con una versión de 5 a 7 pines
 - 5 pines: 3 contactos de alimentación + 2 contactos de atenuación/señal
 - 7 pines: 3 contactos de alimentación + 4 contactos de atenuación/señal
- Contactos de alimentación conectados a un cable trenzado de 14 AWG según UL1015 o UL3321
- Contactos de señal conectados a un cable trenzado de 18 AWG según UL1015 o UL3321


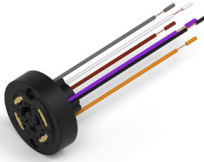

MATERIALES:

- Contactos de alimentación: aleación de cobre, estaño sobre revestimiento de níquel
- Contactos de atenuación: aleación de cobre, oro sobre revestimiento de níquel
- Carcasa: PBT reforzado con vidrio, clasificación de inflamabilidad UL 94V-0

ESPECIFICACIONES:

- Producto: **108-32059**
- Aplicaciones: **114-32115**

Información sobre la selección de productos

	Número de pieza	Descripción	Pin	Calibre del cable
	2213362-1	Ensamble del receptáculo de atenuación estándar	5	150 °C
	2213362-3			105 °C
	2213362-2	Ensamble del receptáculo de atenuación estándar	7	150 °C
	2213362-4			105 °C
	2213469-1	Empaque de sellado	-	-

Productos disponibles de conformidad con ICE 61984 Clase II - Doble aislamiento, Comunícate con el [servicio de productos y de atención](#) al cliente.

te.com

© 2021 TE Connectivity. Todos los derechos reservados.

LUMAWISE, TE Connectivity, TE connectivity (logotipo) y Every Connection Counts son marcas comerciales. Los otros logotipos, productos o nombres de empresas a los que se hace referencia aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Si bien TE Connectivity hizo todo lo posible en medida razonable para garantizar la exactitud de la información de este folleto, TE Connectivity no garantiza que esté libre de errores ni hace ninguna otra declaración o garantía de que la información sea precisa, correcta, confiable o esté actualizada. TE Connectivity se reserva el derecho de realizar cualquier modificación a la información incluida en este documento en cualquier momento sin previo aviso. TE Connectivity deniega expresamente todas las garantías implícitas con respecto a la información contenida en el presente documento, tales como las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado. Las dimensiones de este catálogo solo tienen fines de referencia y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulta a TE Connectivity para conocer las últimas dimensiones y las especificaciones de diseño.

09/21