## Cable con conector hembra para alimentación de entrada



Foto: Cable con conector hembra, Art. No. 244356

Art. No.	Modelo	Longitud	Tipo de voltaje	Color	Utilizado para	Homologaciones
244356	cable 2x1,5 mm² - con conector hembra	2,0 m	AC	conector: blanco; cable: blanco	alimentación de entrada	VDE 🚵
244357	cable 2xAWG 16 - con conector hembra	2,0 m	AC	conector: blanco; cable: blanco	alimentación de entrada	VDE + UL 📤 🗫 us
244360	cable 2x1,5 mm² - con conector hembra	2,0 m	DC	conector: azul; cable: blanco	alimentación de entrada	VDE 🟤
244361	cable 2xAWG 16 - con conector hembra	2,0 m	DC	conector: azul; cable: blanco	alimentación de entrada	VDE + UL 📤 🗫 us

## Cable con 2 conectores (hembra / macho) unión entre luminarias



Foto: Cable con 2 conectores, Art. No. 244358

Art. No.	Modelo	Longitud	Tipo de voltaje	Color	Utilizado para	Homologaciones
244358	cable 2x1,5 mm <sup>2</sup> - con 2 conect. (hembra/macho)	1,0 m	AC	conector: blanco; cable: blanco	enlace luminarias	VDE 🗻
244359	cable 2xAWG 16 - con 2 conect. ((hembra/macho)	1,0 m	AC	conector: blanco; cable: blanco	enlace luminarias	VDE + UL 📤 🗫 us
244362	cable 2x1,5 mm <sup>2</sup> - con 2 conect. (hembra/macho)	1,0 m	DC	conector: azul; cable: blanco	enlace luminarias	VDE 🚲
244363	cable 2xAWG 16 - con 2 conect. ((hembra/macho)	1,0 m	DC	conector: azul; cable: blanco	enlace luminarias	VDE + UL 📤 🕬 us

## Conector macho / hembra 🚕 🙉 🛚



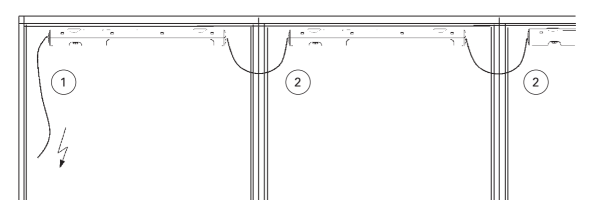


Foto: Conector hembra, Art. No. 264057

Foto: Conector macho, Art. No. 264058

Art. No.	Modelo	Tipo de voltaje	Color	Utilizado para	Homologaciones
264057	conector hembra	AC	blanco	alimentación de entrada	VDE + UL
264058	conector macho	AC	blanco	alimentación de salida	VDE + UL
264059	conector hembra	DC	azul	alimentación de entrada	VDE + UL
264060	conector macho	DC	azul	alimentación de salida	VDE + UL

## Ejemplo de conexión



Esta ilustración muestra la conexión entre luminarias LED 025 mediante conectores rápidos. Hasta un máximo de 10 luminarias pueden ser conectadas entre sí. Los conectores rápidos aseguran una conexión eléctrica estable aún en situaciones de extrema vibración. El ejemplo muestra la aplicación a una tensión de alimentación de AC 230 V, usando los siguientes cables: cable con conector hembra para alimentación de entrada, Art. No. 244356 (1), cable con conectores hembra/macho para la unión entre luminarias, Art. No. 244358 (2).

Los conectores hembra/macho también están disponibles sin el montaje del cable.