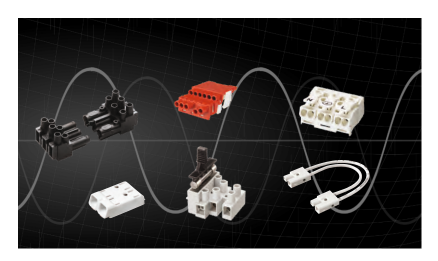




FACTURADO: 22,5 M € NÚMERO SEDES: 1 NÚMERO EMPLEADOS: 100 AÑO DE FUNDACIÓN: 1930

TURNOVER: 22,5 MILLION € PLANTS: 1 EMPLOYEES: 100 YEAR OF FOUNDATION: 1930



#### LOS ESPECIALISTAS EN CONEXIONES. CALIDAD Y FLEXIBILIDAD QUE MARCAN LA DIFERENCIA.

Adels Contact es una empresa familiar alemana fundada en 1930. Su especialidad ha sido siempre el diseño y la fabricación de una amplia gama de conexiones, como terminales, conectores para luminarias, conectores estándar e IP, así como terminales para transformadores y conectores para LED. La innovación constante y la atención al cliente son los puntos fuertes de esta empresa sólida y fiable.

#### THE SPECIALISTS IN CONNECTION TECHNOLOGY. QUALITY AND FLEXIBILITY THAT MAKE A DIFFERENCE.

Adels Contact is a German family business founded in 1930. It has always specialised in the design and manufacture of a wide range of connections such as terminal blocks, lighting connectors, standard and IP connectors as well as transformer terminal blocks and LED connectors. Constant innovation and customer support are the strengths of a solid and reliable company.

#### **REGLETAS TORNILLO-TORNILLO** SCREW-SCREW TERMINAL BLOCKS



De 16A a 40A - De 230V a 750V

De 1 a 12 polos - Disponible también en cerámica From 16A to 40A - From 230V to 750V - From 1 to 12 poles Also available in ceramic

#### REGLETAS TORNILLO-MUELLE SCREW-SCREWLESS TERMINAL BLOCKS





16A/450V

De 1 a 12 polos 16A/450V - From 1 to 12 poles

#### **REGLETAS MUELLE-MUELLE** SCREWLESS TERMINAL BLOCKS



16A/450V

De 2 a 5 polos

16A/450V - From 2 to 5 poles

#### **REGLETAS CON PORTAFUSIBLE** TERMINAL BLOCKS WITH FUSEHOLDER





De 16A a 25A

De 400V a 500V

De 1 a 5 polos

Para fusibles 5x20 y 6,3x32

From 16A to 25A - From 400V to 500V - From 1 to 5 poles For 5x20 and 6,3x32 fuses





REGLETAS PARA TRANSFORMADOR TRANSFORMER CONNECTORS

De 10A a 70A

De 400V a 750V

De 1 a 2 polos

Con y sin portafusible

From 10A to 70A - From 400V to 750V - From 1 to 2 poles With and without fuseholder

**REGLETAS SMD** SMD TERMINAL BLOCKS



De 320V a 600V

De 1 a 2 polos

Aislado y no aislado

From 320V to 600V - From 1 to 2 poles - Isolated and not

**CONECTORES AC166** 

**AC166 CONNECTORS** 



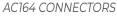
16A/250V

De 2 a 5 polos

Version aéreo y de panel

16A/250V - From 2 to 5 poles - Panel mounting and In-line

**CONECTORES AC164** 





De 2 a 5 polos

Version aéreo y de panel

From 2 to 5 poles - Panel mounting and In-line

**CONECTORES AC162** 

AC162 CONNECTORS



Enchufes y tomas de corriente para Led

Cableados o para cablear - También para baja tensión Plugs and sockets for Led - Wired and to-be-wired version Also for low voltage

**TERMINAL LED** TERMINAL LED





6A/150V

3 polos - Versión en serie y en paralelo

6A/150V - 3 poles - Series and parallel version

UNIDAD COMPACTA PARA LUMINARIA

COMPACT UNIT FOR LUMINAIRES



LED TRACK LED TRACK







6A/400V

De 3 a 5 polos

IP66

6A/400V - From 3 to 5 poles - IP66



Sistema de electrificación de canal 16A/400V

De 3 a 11 polos

Con o sin cable

Channel electrification system - 16A/400V - From 3 to 11 poles Wired or unwired



# CONECTORES PARA APARATOS DE ILUMINACIÓN (LÁMPARAS, FAROLAS, LUMINARIAS, PANELES, TIRAS...)



Los conectores Adels-Contact se encuentran entre los mejores del mercado OEM de iluminación.

Adels-Contact es un fabricante de conectores reconocido internacionalmente con sede en Alemania.

Desde conectores para lámparas, luminarias para sistemas de construcción hasta conectores para LED y aplicaciones de iluminación de bajo voltaje hasta bloques de terminales estándar y bloques de terminales con portafusibles, la gama de conectores Adels-Contact es completa.

Los componentes de Adels-Contact son adecuados para una amplia gama de aplicaciones como:

- Conectores para lámparas de iluminación de tiendas, luminarias, paneles LED,...
- Conectores para instalaciones de Edificación, lámparas, luminarias, paneles LED,...
- Conectores para iluminación publicitaria: Proyectores LED, rótulos, ....
- Conectores para iluminación industrial como campanas LED,...

Todos los conectores de Adels-Contact se pueden encontrar en el catálogo de conectores Omega (www.ermec.es/omega)





#### PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE CONECTORES PARA ILUMINACIÓN:



#### ¿Qué soluciones existen para la conexión eléctrica de luminarias?

Las conexiones se realizan mediante bloques de terminales. Dependiendo del tipo de conexión interna (montaje en el fabricante de luminarias) y del tipo de conexión externa (instalación de una luminaria en un sitio), se diferencia entre bloques de terminales de tornillo, bloques de terminales sin tornillos y bloques de terminales sin tornillos. Su instalación fácil y rápida ayudó sobre todo a establecer bloques de terminales sin tornillos, por lo que hoy en día también se conocen como "conectores de luminarias".

Conexiones de cables preconfeccionados (la instalación eléctrica flexible y las conexiones múltiples se realizan mediante conectores macho y hembra. En este caso, se monta un enchufe de montaje en panel en la carcasa de la luminaria para que los electricistas puedan utilizar un cable de conexión premontado con una toma correspondiente para hacer la conexión.

#### ¿Qué soluciones ofrece Adels-Contact para conexiones únicas de luminarias?

Para una conexión única, se pueden utilizar conectores de luminaria tipo LK 980. La gama de productos incluye conectores de 2 a 5 polos para ser fijados mediante pasadores, tornillos o remaches y ofrece 4 opciones diferentes para hacer contacto PE.

Las luminarias con la clasificación IP más alta de 65 y más (p. Ej. Luminarias a prueba de agua, alumbrado público) deben conectarse desde el exterior. Aquí se pueden utilizar conectores tipo LCS 75 (actualmente disponibles en versión de 2 o 3 polos) o conectores de la serie AC 179 (hasta 5 polos).





#### ¿Qué soluciones ofrece Adels-Contact para múltiples conexiones de luminarias?

Los conectores de instalación en edificios de la serie AC 166® están especialmente diseñados para la conexión de luminarias. Los enchufes para montaje en panel están disponibles en versiones de 3 a 5 polos con varias codificaciones (p. Ej. Para luces DALI). Las luminarias con un diseño más pequeño deben conectarse preferentemente mediante enchufes de montaje en panel de la serie AC 164 (2 a 5 polos) que solo tienen la mitad del tamaño de la serie AC 166®.

Para luminarias con una clasificación IP más alta, Adels-Contact también ofrece dos series de conectores macho y hembra IP68: AC 170 básico (2 a 6 polos) como la variante más grande y AC 169 kompakt (2 a 5 polos) como un diseño más pequeño.

#### ¿Qué normas hay que cumplir?

Los conectores deben fabricarse y aprobarse de acuerdo con EN 60998 "Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión" y EN 60999 "Requisitos para unidades de sujeción para conductores eléctricos de cobre" que se mencionan en la norma EN 60598 "Luminarias requisitos y pruebas". En consecuencia, para conectores macho y hembra, la EN 61984 "Conectores - normas de seguridad y pruebas" resp. la EN 61535 "Acopladores de instalación destinados a la conexión permanente en instalaciones fijas". Sin embargo, para uso internacional, los bloques de terminales deben estar aprobados adicionalmente de acuerdo con UL 1059 "Estándar para bloques de terminales" y conectores enchufables y enchufes de acuerdo con UL 1977 "Estándar para conectores de componentes para uso en aplicaciones de datos, señal, control y energía".

### ¿Qué soluciones particulares están disponibles para la conexión eléctrica de sistemas de iluminación en hilera continua?

Los sistemas de iluminación de hileras continuas se utilizan principalmente en la industria y el comercio, donde las áreas a gran escala (almacenes, salas de ventas) deben iluminarse de la manera más uniforme posible. Dependiendo de los sistemas de iluminación de fila continua, los tipos de conexión son diferentes:

sistemas lineales (luminarias individuales enclavables)

sistemas de barras

sistemas con cableado pasante en rieles de montaje y soportes para dispositivos a presión

### ¿Qué solución ofrece Adels-Contact para la conexión de sistemas de iluminación en hilera continua?

Para sistemas de iluminación de hilera continua con rieles de montaje, Adels-Contact ofrece su gama de productos LEDtrack de hasta 11 polos, que consta de enchufes y enchufes axiales ("ST" y "BU") y soportes de cables ("POD") para su propio montaje de cableado pasante o, como alternativa, cableado pasante fácilmente ensamblado desde un carrete ("CARRETE") y grifos en el soporte del dispositivo de encaje / inserto de luminaria ("TAP")





#### ¿Qué soluciones existen para la conexión eléctrica de placas LED?

Para la conexión de placas de circuito impreso hay conectores SMD disponibles. La técnica SMD permite una producción rápida y confiable de tableros. Otros componentes dentro de la técnica SMD en una placa LED son i.a. procesadores, LED y condensadores.

#### ¿Qué conexión ofrece Adels-Contact para la conexión eléctrica de placas LED?

Para la conexión hasta 6 A y cables hasta 0,75 mm², Adels-Contact ofrece con su SMDflat 345 el tipo de conector con la altura total más baja para un espaciado de pines de 4 mm que permite un efecto de sombra mínimo.

Esto se optimiza incluso con los conectores de tipo SMDblank que, sin molduras, tienen un rango de conexión más bajo (0,2 o 0,5 mm²). Además, la conexión se puede realizar de forma horizontal o vertical.

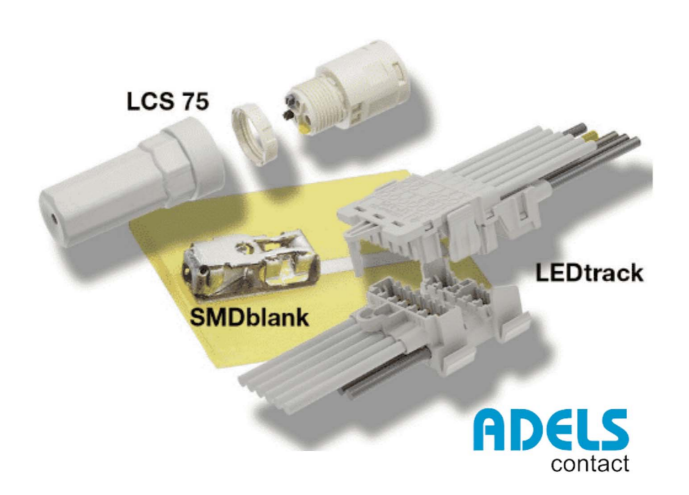
Para la alimentación de red con 16 A y cables hasta 2,5 mm² Adels-Contact ofrece su tipo SMDflat 545 que también está disponible en una variante con contactos puenteados que permiten el cableado pasante del contacto PE conforme a las normas.

Related products: fuses, switches, cord-sets.

**GAMA DE PRODUCTOS:** 











#### Conectores ultra planos SMD para placas de circuito impreso



**ADELS-CONTACT**, representado por ERMEC en Barcelona, fabrica conectores SMD para PCBs, especialmente pensados para módulos LED.

La gama de conectores SMD de ADELS-CONTACT son los conectores con los perfiles más reducidos del mercado. Han sido desarrollados para la conexión de módulos LED, para fabricantes de luminarias, los cuales ahora cuentan con una gama de conectores SMD que les permitirán el conexionado de PCB de los módulos LED.

#### **Aplicaciones**

Los conectores SMD se usan para la conexión de cables a placas de circuito impreso o para la unión entre sí. Su diseño es ultra-plano, está pensado para tecnología LED debido a su bajo perfil, lo cual minimiza cualquier posible efecto sombra creado por los LEDs.

En su diseño, incorpora un sistema de mordaza para la conexión de los cables. Adapta la presión a la dimensión del conductor, pudiendo aumentar o disminuir según la sección del cable. Además, existe la opción de un útil para liberar los conductores. El útil SMDflat WKZ que permite realizar este tipo de tareas para tests. Estos tests pueden demostran que el sistema de mordaza trabaja con buenas funcionalidades, después de numerosas inserciones y liberaciones de los conductores.

En el conector SMDflat, el sistema de inserción , tiene un diseño en forma de cono facilitando la operación de inserción de los cables, tanto de manera automatizada como manual. Además se suministran en reels para Pick and Place para su montaje en las placas de circuito impreso.

Se asegura una gran resistencia a la decoloración tras el horneado debido a su calidad, ya que están fabricados con PPA-GF.

#### Rango de conectores SMD

SMDflat 345: Versiones de 1 y 2polos, 4,0mm. de pin a pin. SMDflat 545: Versiones de 1, 2 y 3polos, 6,00 mm de pin a pin.SMDblank: sin molde plástico.





## Adels-Contact: Solución para el conexionado de Luminarias estancas con protección IP66: el conector LCS75



Este nuevo conector reduce el esfuerzo de la instalación eléctrica lo que conlleva un ahorro en tiempo y costes. Con el conector LCS75 ya no hay mas necesidad de abrir la luminaria, pues ésta se conecta desde el exterior.

ADELS-Contact, anuncia la disponibilidad de su sistema de conexión LCS75 el cual representa un desarrollo de las soluciones patentadas de ADELS-Contact para las luminarias industriales y para las conexiones estancas.

El fabricante ADELS-Contact, ahora ofrece la próxima generación de su solución para conexiones de luminarias estancas. Pueden ser luminarias instaladas en parkings subterráneos, edificios industriales o espacios abiertos dedicados a exposiciones, ferias, etc. todas esas luminarias requieren un nivel IP66 de estanqueidad y el conector LCS75 ofrece ese nivel IP66 además de ahorro de costes y simplicidad de uso.

#### Conexión de Luminarias Rápida y Fácil

Los fabricantes de lluminación están facilitando las luminarias con el conector LCS75 premontado, el cual viene instalado en el chasis. El instalador – sin abrir la luminaria en ningún momento- simplemente conecta los polos al conector, introduciéndolos en los terminales con sistema de cepo. Y listo ji Presionando los botones de anclaje de los terminales de cepo, se pueden liberar los polos o también insertar cables flexibles, lo que minimiza el esfuerzo de instalación.

#### Instalación Segura

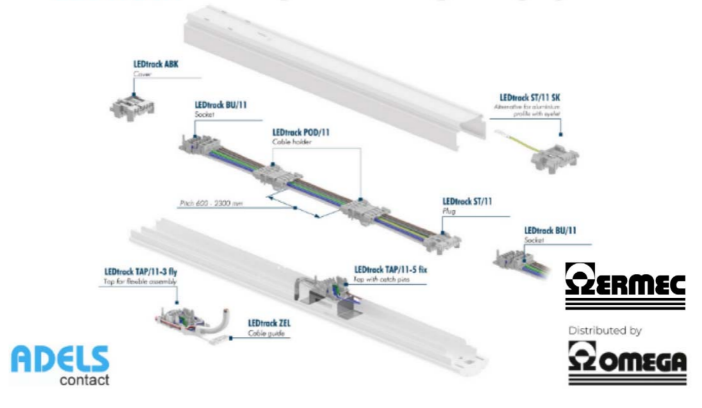
Las luminarias instaladas con el conector LCS75, cuentan con un alto nivel de seguridad. Se pueden usar donde se requieran niveles de estanqueidad altos, IP66, de manera que se evita el daño que se puedan producir en los componentes internos de la luminaria.





## LEDtrack: Conexiones y extensiones de sistemas de Iluminación de carril continuo.

### LEDtrack Intelligent line lighting system



ADELS-Contact, representado por ERMEC en Barcelona, dispone de un sistema de conexión para carril continuo.

El LEDtrack de ADELS-Contact ofrece una solución especial para sistemas de iluminación de carril continuo. Además de la alimentación eléctrica, existe la opción de integrar sistemas DALI, de emergencias, sensores, etc. Con la versatilidad que ofrece el poder disponer de 5, 7, 9 u 11 polos, LEDtrack combina todas las funciones disponibles para sistemas de iluminación en un único sistema.

Ha desarrollado un sistema que permite la instalación eléctrica de sistemas de iluminación lineal de manera rápida sin el uso de útiles. Los sistemas de iluminación de carril continuo se usan para grandes instalaciones como fábricas, centros logísticos, almacenes, grandes superficies, centros comerciales, etc. donde se requiere que a la vez que ofrece uniformidad en el sistema de iluminación, también se puedan adaptar zonas con necesidades de iluminación específicas.





LEDtrack ahora ofrece la posibilidad de instalar, con una única solución, todas las funciones de de un sistema de iluminación lineal, considerando que la alimentación eléctrica es, normalmente, sola una parte del trabajo a realizar. La posibilidad de integración de los sistemas de Iluminación de Emergencias, de sensores, de DALI, etc. permiten la gestión de integral de Sistemas de Iluminación Inteligentes.

#### Reducido tamaño

Están disponibles, los diferentes componentes del sistema LEDtrack como son los conectores machos/hembras , el conector a los dispositivos (LEDs, sensores, etc.) y el porta-cables. Dichos componentes son válidos para los carriles de perfil estándar y también se pueden adaptar a carriles con perfiles personalizados.

#### Rápida y flexible instalación

El sistema vertical de conectores macho y hembra con sus tomas de tierra integradas, permiten una instalación extremadamente rápida sin el uso de útiles. En la instalación existe una gran flexibilidad debido a que el posicionamiento de los insertos dispone de versatilidad.



