



## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>



Cizalla para cables planos Woertz de hasta 5x6 mm<sup>2</sup> (con mayor fuerza hasta 5x16 mm<sup>2</sup>)

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718274299
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8203.2000
Peso (g)	475,23 g

### Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	24.5 mm
---------------------------------------	---------



## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>

### Accesorios de productos



## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>

### Sistemas de productos

---



#### Sistema de cable plano Power 5G2,5 mm<sup>2</sup>

Nuestras soluciones para cada lugar. Ya sean oficinas, supermercados, centros comerciales, exposiciones, industrias o instalaciones temporales como aparcamientos y estaciones de ferrocarril, nuestro sistema se adapta con flexibilidad a cualquier entorno. Experimente un suministro eléctrico fiable al más alto nivel.



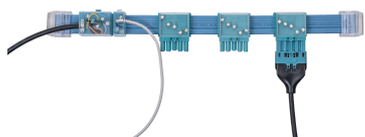
#### Sistema de cable plano Power IP 5G2,5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Gracias a su alto grado de protección IP66/68, este sistema es apto para entornos con mucha humedad, polvo y aceite, por lo que se utiliza a menudo en túneles, en ingeniería civil, en plantas industriales, talleres y carpinterías, así como en exteriores para la iluminación de aparcamientos, eventos y espacios al aire libre.



#### Sistema de cable plano Technofil 5G2,5 mm<sup>2</sup>

Máxima flexibilidad para requisitos complejos. Descubra nuestro sistema con una gran variedad de cajas de conexiones para combinar líneas de consumidores según sus necesidades individuales.



#### Sistema de cable plano Dali 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Este sistema flexible combina la corriente eléctrica y la línea de bus Dali en una sola aplicación de cable. Es la base para el control descentralizado de la iluminación.

Los ámbitos de aplicación son los edificios de oficinas y públicos, los edificios industriales, los hoteles, pero también las construcciones modulares con un alto grado de prefabricación.



#### Sistema de cable plano Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Control inteligente de edificios en un sistema flexible. Para edificios de oficinas y públicos, edificios industriales, hoteles y edificios modulares modernos. Experimente el futuro de la automatización de edificios con nuestra innovadora solución.





## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>



### FE180 E30/E90 5G4 mm<sup>2</sup>

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 5G4 mm<sup>2</sup> para la alimentación de elementos relevantes para la seguridad, como la iluminación de emergencia y de vías de escape, los sistemas de extracción de humos o los ascensores de los bomberos.



### Sistema de cable plano Datos 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Conexión en red compacta para la automatización inteligente de edificios. Perfecto para KNX, Dali, SMI, LON y más. Diseño compacto.



### FE180 E30/E90 3G4 mm<sup>2</sup>

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm<sup>2</sup> para la alimentación de elementos relevantes para la seguridad, como la iluminación de emergencia y de vías de escape, los sistemas de extracción de humos o los ascensores de los bomberos.



### Sistema de cable plano Power 7G2,5 mm<sup>2</sup> y 7G4 mm<sup>2</sup> (IP65)

El sistema flexible es idóneo para su uso combinado con la corriente eléctrica, incluido el cable de control. Se utiliza principalmente en el sector industrial, pero también es adecuado para todas las instalaciones comunes de los edificios.



### Sistema de iluminación LED para cables planos 2xDC IP 3G2,5 mm<sup>2</sup> y 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Conexión rápida con LED de 24 Vcc, variedad tipo A/B, robustez IP66/68. Combinado con cables de alta calidad como 3x2,5 mm<sup>2</sup> sin halógenos



### Herramienta de desmontaje/desmontaje

Herramientas para pelar y desaislar y cinta aislante para cables planos.



### Sistema de cable plano Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)

Robusta, resistente a la intemperie y potente: una solución flexible de suministro eléctrico para edificios temporales, oficinas, túneles, barcos, pabellones, ferias y movilidad eléctrica.





## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>



### Sistema de cable plano Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)



### Sistema de cable plano Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)



### Sistema de cable plano Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup> (KNX)

Este sistema flexible es la base para la automatización descentralizada de edificios y combina la corriente eléctrica y la línea de datos del bus en una sola aplicación de cable.

Los ámbitos de aplicación son los edificios de oficinas y públicos, los edificios industriales, los hoteles o incluso los edificios modulares con un alto grado de prefabricación para su rápida instalación.



### Sistema de cable plano Power IP 5G6 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Este sistema con 5G6 mm<sup>2</sup> se utiliza para la construcción de túneles, ingeniería civil, plantas industriales, talleres y carpinterías, así como en exteriores para eventos y al aire libre gracias a su alto grado de protección IP.



### Sistema de cable plano Dali IP 5G2,5 2x1,5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Este sistema flexible combina la corriente eléctrica y el cable bus Dali en una sola aplicación de cable. Gracias a su alto grado de protección IP66/68, este sistema es apto para entornos con mucha humedad, polvo y aceite, por lo que se utiliza a menudo en túneles, en ingeniería civil, en plantas industriales, talleres y carpinterías, así como en exteriores para la iluminación de aparcamientos, eventos y espacios al aire libre.



### Sistema de cable plano Power 5G4 mm<sup>2</sup>

Este sistema se utiliza para pasillos largos, oficinas, supermercados, naves industriales y para la iluminación de estaciones de tren y aparcamientos.





## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>



### Sistema de cable plano Multibus 4x1,5 mm<sup>2</sup>

Soluciones inteligentes para el control de edificios. Ideal para tensiones muy bajas, calefacción, ventilación, aire acondicionado y Belimo MP-Bus. Cumple los requisitos de SMI LoVo. Optimice la tecnología de su edificio



### Sistema de cable plano Dali 3G2,5 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Este sistema flexible combina corriente pesada y línea bus Dali en una aplicación de cable y es la base para el control descentralizado de la iluminación. Los ámbitos de aplicación son edificios de oficinas y públicos, edificios industriales, hoteles, pero también edificios modulares con un alto grado de prefabricación.



### FE180 E30/E90 5G2,5 mm<sup>2</sup>

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 5G2,5 mm<sup>2</sup> para la alimentación de elementos relevantes para la seguridad, como la iluminación de emergencia y de las vías de escape, los sistemas de extracción de humos o los ascensores de los bomberos.



### FE180 E30/E90 3G2,5 mm<sup>2</sup>

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 3G2,5 mm<sup>2</sup> para la alimentación de elementos relevantes para la seguridad, como la iluminación de emergencia y de vías de escape, los sistemas de extracción de humos o los ascensores de bomberos.



### Sistema de cable plano IP 3G2,5 mm<sup>2</sup> y 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Este sistema se utiliza en la construcción de túneles, la ingeniería civil, las plantas industriales, los talleres y las carpinterías, así como en el exterior para eventos y festivales al aire libre, debido a su alto grado de protección IP y a su extraordinaria flexibilidad en términos de capacidad de cambio y expansión.



### Sistema de cable plano 3G2,5 mm<sup>2</sup> y 3G4 mm<sup>2</sup>

Instalación sin esfuerzo. Flexibilidad sin límites. Descubra el sistema versátil para talleres, espacios comerciales y laboratorios.





## Ficha técnica del producto

49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm<sup>2</sup>



**FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup>**

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup> para la alimentación de elementos relevantes para la seguridad, como la iluminación de emergencia y de vías de escape, los sistemas de extracción de humos o los ascensores de los bomberos.

