



## Ficha técnica del producto

49386 E90 - Novia de la banda E90



Max. Carga de la trenza: 50 kg. Para el cable plano de seguridad contra incendios Woertz: Woertz FE180 3G2,5 y 4 mm<sup>2</sup>, Woertz FE180 5G2,5, 4 6 mm<sup>2</sup>. Para cables planos Woertz: Woertz Technofil 5G2.5 1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz power 5G2,5 mm<sup>2</sup>, Woertz Power IP 5G2,5 mm<sup>2</sup> 6 mm<sup>2</sup>, Woertz combi 5G2.5 mm<sup>2</sup> 2x1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz Dali IP 5G2,5 mm<sup>2</sup> 2x1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz Dali 3/5G2,5 mm<sup>2</sup> 2x1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz 5G4 mm<sup>2</sup>, Woertz 7G2,5 mm<sup>2</sup>.

### Datos clave

El número de Elda	120013007
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718272165
Grupo de productos	171000
Unidad de envasado	10
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	7326.9023
Peso (g)	89 g

### Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	91.5x71.5x48 mm
Material	Acero inoxidable Cerámica



## **Ficha técnica del producto**

49386 E90 - Novia de la banda E90

### **Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

49386 E90 - Novia de la banda E90

### Sistemas de productos

---



#### Abrazaderas de cable y accesorios

Varias abrazaderas de cable plano y abrazaderas para la fijación.



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

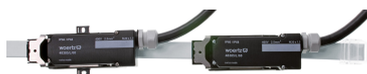
Este sistema flexible es la base para la automatización descentralizada de edificios y combina la corriente eléctrica y la línea de datos del bus en una sola aplicación de cable.

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 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.



#### 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.





## Ficha técnica del producto

49386 E90 - Novia de la banda E90



### 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 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.



### 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 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.



### 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.



### 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.





## Ficha técnica del producto

49386 E90 - Novia de la banda E90



**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.



**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.



**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.



**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.

