



Ficha técnica del producto

Stecker_01_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)

Datos clave



Ficha técnica del producto

Stecker_01_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

Stecker_01_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)

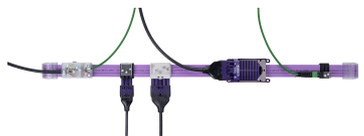
Sistemas de productos



Sistema de cable plano Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

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 mm²

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 3G2,5 mm² y 3G4 mm²

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



Sistema de cable plano Technofil 5G2,5 mm²

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 3G2,5 2x1,5 mm²

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 5G4 mm²

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

Stecker_01_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)



Sistema de cable plano Power 5G2,5 mm²

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 Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (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 Dali IP 5G2,5 2x1,5 mm² (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 IP 5G2,5 mm² (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.

