



WI-Manager: Aplicación básica universal para un acceso sencillo a equipos compatibles con FDT



El WI-Manager de Weidmüller es un software de gestión de equipos compatible con el estándar FDT (Field Device Tool). Este software universal y compatible con todos los fabricantes se puede utilizar en la automatización de procesos y la automatización industrial y gestiona todos los controladores de equipos disponibles como Device Type Manager (DTM). El DTM permite el acceso a los datos del equipo y, mediante el uso de interfaces gráficas, ofrece al usuario diferentes funciones, como el manejo y el seguimiento de equipos así como una configuración sencilla de éstos. De esta forma el gestor WI reduce los costes de planificación y mantenimiento de los equipos de una instalación.

Ref. Nº 1104707

Conectores SAI M23: Completa gama de productos con conectores, distribuidores y cables

Básicamente, los conectores M23 de Weidmüller se emplean



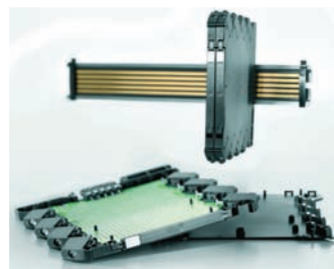
para conectar controladores eléctricos y servomotores en la automatización industrial. Los conectores M23 se distinguen por un manejo especialmente sencillo. A ello se añade que, además de las variantes recubiertas por extrusión y los distribuidores SAI con conectores M23, ahora también están disponibles versiones y conectores de instalación de libre configuración.

El amplio programa de productos abarca las formas de base y capota más importantes, como conectores con salida lateral, de acoplamiento y conectores para aparatos.

Ref. Nº 1104706

CARCASAS OMNIMATE CH20M-6: Carcasa compacta de 6 mm para componentes electrónicos

Más sitio en espacios reducidos: La carcasa CH20M-6 de Weidmüller no sólo destaca por el mínimo esfuerzo que requiere su instalación o el mínimo espacio ocupado en el armario de distribución, sino también por tener una máxima densidad de funciones y el proceso de elaboración más eficiente.

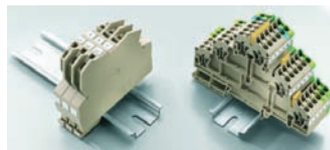


Desde el diseño, pasando por la producción, hasta la aplicación: la carcasa CH20M-6 es la plataforma ideal para todas las aplicaciones con placas, tanto como solución independiente como también en el funcionamiento de bus con alimentación centralizada o para el enlace inteligente de funciones distribuidas descentralizadas. Gracias al diseño coherente del sistema, el CH20M-6 se integra a la perfección en el sistema mo-

dular de carcasas en anchuras de hasta 67 mm.

Ref. Nº 1104705.

Bornes ZDLD 2.5-2 y ZDK 4-2/2 AN: Bornes de paso para utilizar con potencias de hasta 1.000 V UL y bornes de tres pisos con contacto de tierra



El borne de paso de tipo ZDK 4-2 de Weidmüller es una solución de cableado en espacios reducidos para utilizar con hasta 1000 V UL según clasificación UL grupo E. Ahorro de tiempo y costes: cómoda introducción del cable y dimensiones reducidas gracias al diseño oblicuo Roofstyle con conexión directa. La tapa final integrada disminuye el tiempo de montaje.

Los bornes de varios pisos de tipo ZDLD de Weidmüller, con contacto PE puentable, han sido desarrollados para una distribución práctica del potencial en tres niveles. La adaptación de los accesorios estándar ofrece múltiples posibilidades, especialmente para las aplicaciones de la técnica de control.

Ref. Nº 1104704

Borne portafusibles ZSI 2x6/4x2.5

El nuevo borne portafusibles ZSI de Weidmüller integra las funciones de fusible y distribución de energía en un solo producto, lo que ayuda a ahorrar espacio gracias a las dos entradas de borne y las cuatro salidas de alimentación. La unión estandarizada de los fusibles E.T.A. permite que el producto se pueda utilizar en múltiples aplicaciones de protección de fusibles. Este formato facilita utilizar muchos tipos de accesorios, como adaptadores para testear, fusibles o etiquetas.



Opciones simples de etiquetado. Las dos áreas para etiquetas, una en cada lado, proporcionan claridad en el armario y facilita priorizar y asignar circuitos. Los bornes portafusibles ZSI resisten vibraciones de hasta 5g. Es idóneo para maquinaria industrial y o vehículos de construcción.

Ref. Nº 1104703

Cajas de distribución estándar

Sea cual sea la aplicación industrial, Weidmüller ofrece al usuario la versión de caja más adecuada. Para hacer aún más eficiente este proceso para el cliente, Weidmüller ofrece un sistema modular de cajas con el que el usuario podrá configurar la solución más adecuada para su aplicación.



La gama incluye diferentes tamaños de cajas de la serie Klippon® POK y Klippon® K, ya perforadas con orificios de diferentes secciones, e incluso con certificaciones ATEX para aplicaciones en entornos explosivos. En caso necesario, se puede pedir también con la regleta de bornes adecuada.

Ref. Nº 1104700