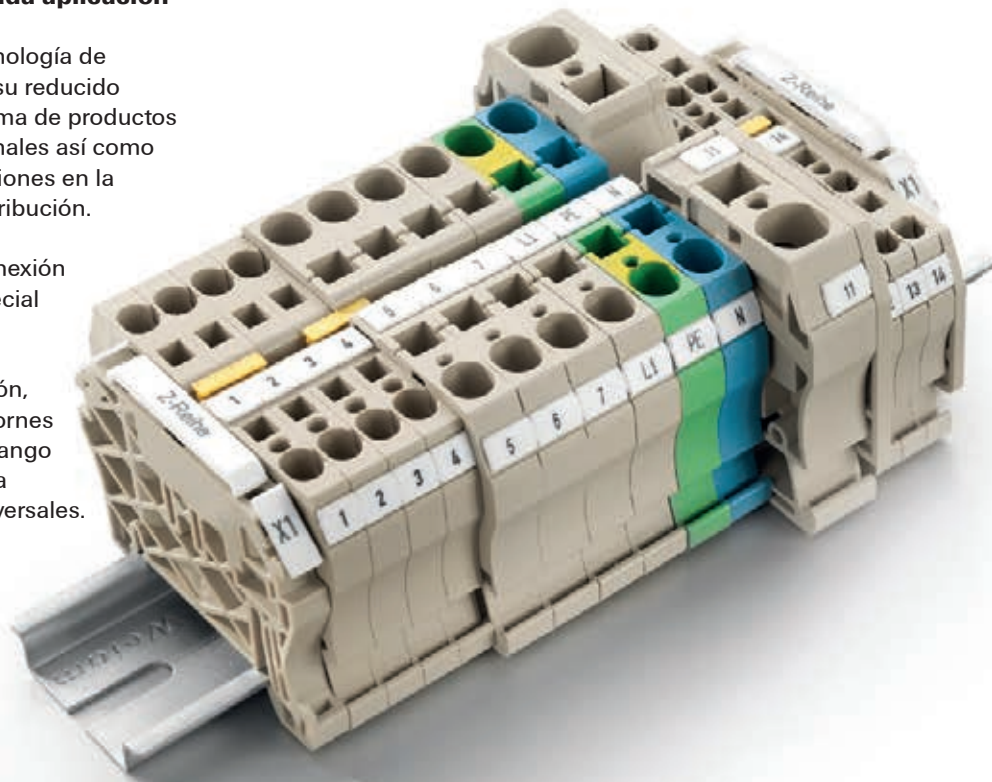


Gama de bornes con múltiples variantes con tecnología de conexión directa

Una solución probada para cada aplicación

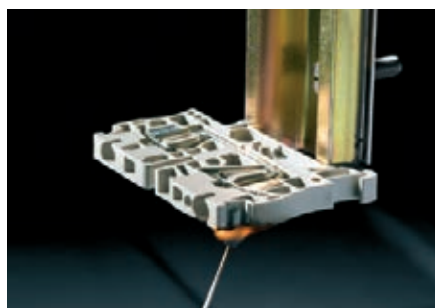
Los bornes con la acreditada tecnología de conexión directa convencen por su reducido tamaño, una amplia y variada gama de productos con numerosas funciones adicionales así como accesorios para todas las aplicaciones en la construcción de armarios de distribución.

Los bornes con tecnología de conexión directa se adaptan de forma especial a las necesidades de los clientes: espacio mínimo de construcción, amplias superficies de señalización, toma de prueba integrada. Los bornes de la serie Z admiten un amplio rango de secciones y cuentan con hasta dos canales de conexiones transversales. Con las conexiones transversales insertables estándar es posible distribuir potenciales entre cierto número de bornes.



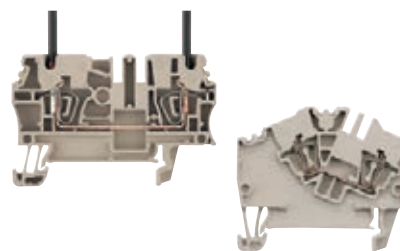
Aislante Wemid

- Resistente a la corriente de fuga CTI 600
- Resistente a temperaturas de hasta 120 °C
- Clase de combustibilidad V0 según UL94
- Material ignífugo libre de halógenos y fósforo



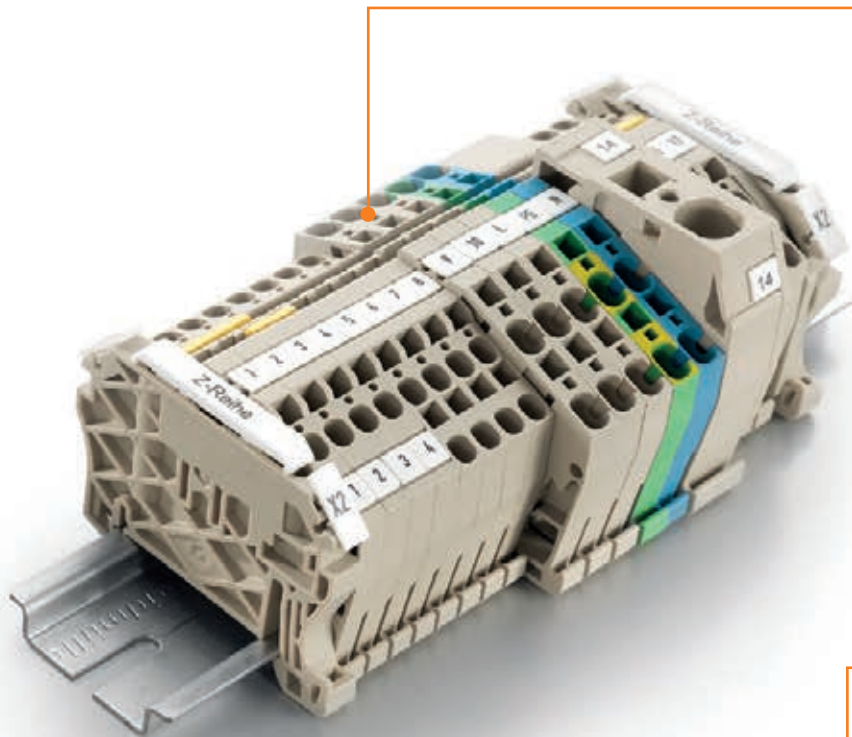
Diseños

Estándar Z con una gama de sección del conductor desde 0,05 hasta 35 mm² e inserción del conductor TOP-Entry paralela al accionamiento del destornillador. Z-Roof con una gama de secciones admisibles desde 0,13 hasta 16 mm², una reducción de la longitud de construcción de hasta el 36 % y dirección oblicua de accionamiento.

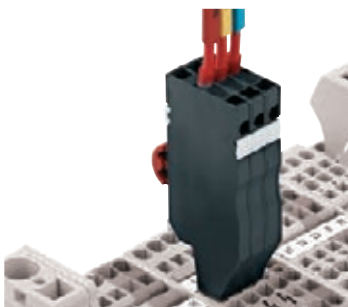


Seguridad gracias a la claridad del sistema

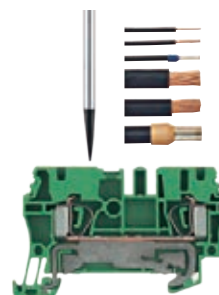
Manejo sencillo gracias al amplio espacio de apriete para conexiones de conductores de 0,08 hasta 35 mm² en las que se puede embornar un conductor por cada punto de embornado.

**Gran gama de accesorios**

Hay adaptadores de prueba, clavijas de prueba, señalizadores estándar y de conjunto, placas de cierre/separadores, cubiertas y manguitos de reducción disponibles para la serie Z.

**Manejo sencillo**

La conexión práctica gracias a la orientación en paralelo de la entrada del cable y del accionamiento del destornillador es una técnica de conexión TOP con una toma de prueba integrada que no necesita ninguna herramienta especial.

**Seguridad de contacto**

La conexión de los productos no requiere mantenimiento para un contacto seguro y duradero. Es seguro al 100 % a prueba de golpes y vibraciones.

