

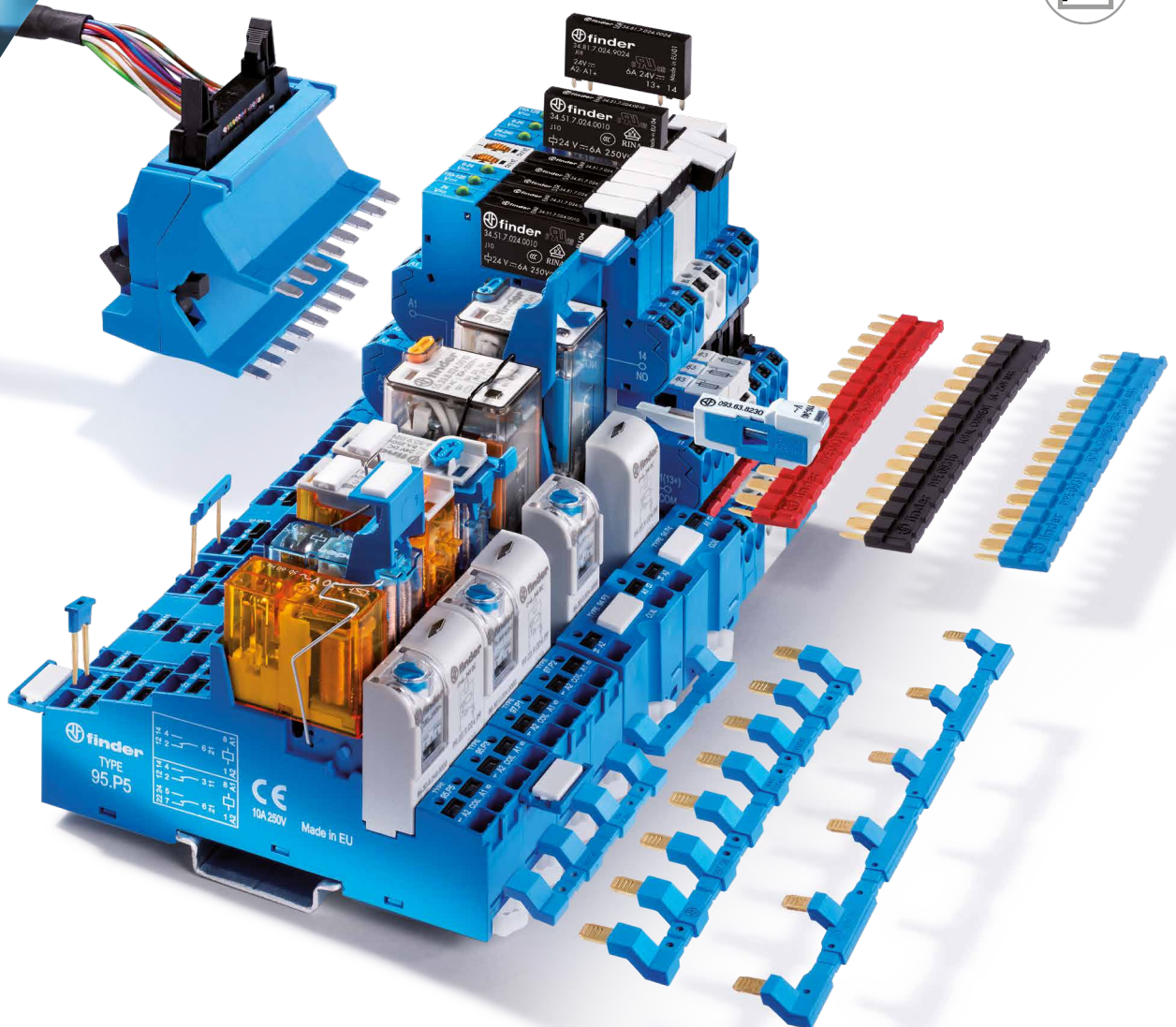
MasterIN System



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Interfaces modulares
con tecnología Push-in



Con pasión
desde 1954





Finder SpA, desde 1954 es el fabricante europeo de componentes electromecánicos con el mayor número de homologaciones.

Finder fabrica relés, temporizadores y una amplia gama de componentes electromecánicos para aplicaciones industriales y civiles. La calidad, la innovación y la constante búsqueda de soluciones tecnológicas de vanguardia, son los motores que llevan a un éxito global. Finder, gracias a una red de ventas internacional, compuesta de 22 filiales directas y más de 80 distribuidores exclusivos, exporta las propias tecnologías a todo el mundo.

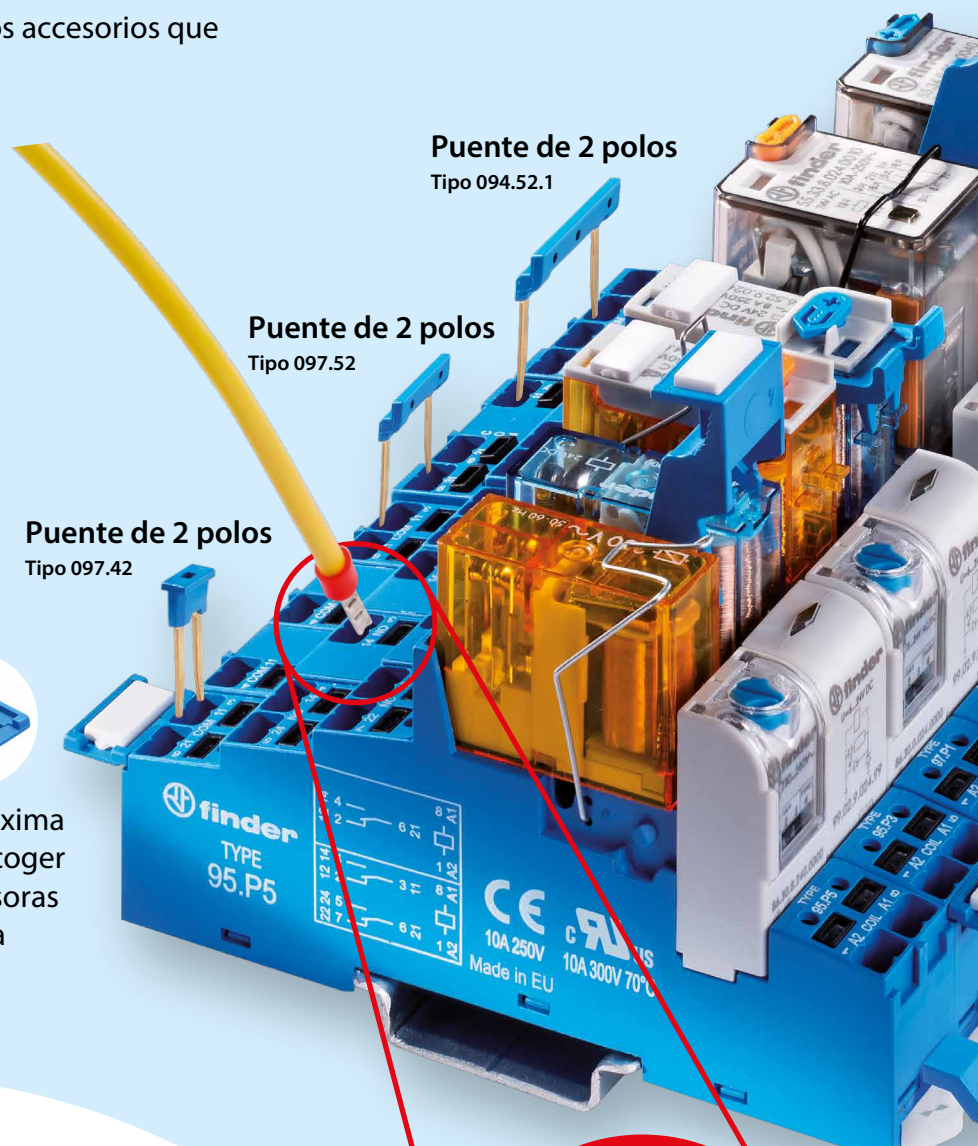


MasterIN System

Interfaces modulares a relé

La gama de accesorios más completa

Velocidad de cableado gracias a los bornes dotados de la tecnología de inserción rápida Push-in. Versatilidad e integración para todos los nuevos accesorios que completan este sistema.



Puente de 2 polos
Tipo 094.52.1

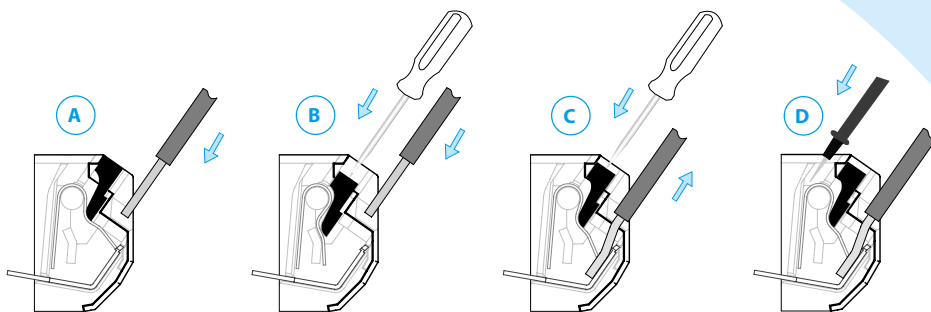
Puente de 2 polos
Tipo 097.52

Puente de 2 polos
Tipo 097.42

Porta etiquetas
Tipo 097.00

Nuevo diseño para la máxima legibilidad, aptos para acoger etiquetas para las impresoras por transferencia térmica CEMBRE.

Instalación extremadamente fácil, rápida y segura



Conexión
Push-in



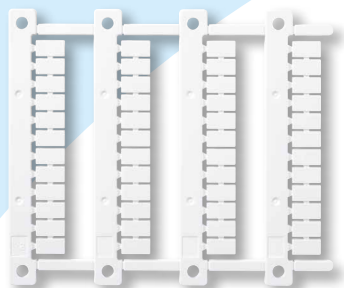
La **tecnología Push-in** permite la conexión rápida de los hilos rígidos o flexibles con puntera, con una simple inserción en el borne.

Para extraer el cable se debe presionar sobre la parte plástica del borne Push-in mediante un destornillador. Además, el agujero de test presente en cada borne Push-in, permite al instalador o persona de mantenimiento introducir la punta de un multímetro para mediciones precisas con total seguridad.

Etiquetas

Tipo 060.48

Para escritura por transferencia térmica con impresoras CEMBRE



Serie 4C

Tipo 4C.P1: 1 contacto conmutado 10 A 250 V AC1

Tipo 4C.P2: 2 contactos conmutados 8 A 250 V AC1



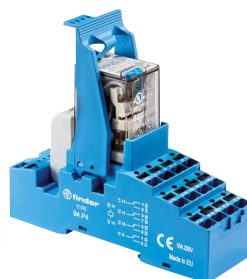
Serie 48

Tipo 48.P3: 1 contacto conmutado 10 A 250 V AC1

Tipo 48.P5: 2 contactos conmutados 8 A 250 V AC1

Tipo 48.P6: 1 contacto conmutado 16 A 250 V AC1

Tipo 48.P8: 2 contactos conmutados 10 A 250 V AC1



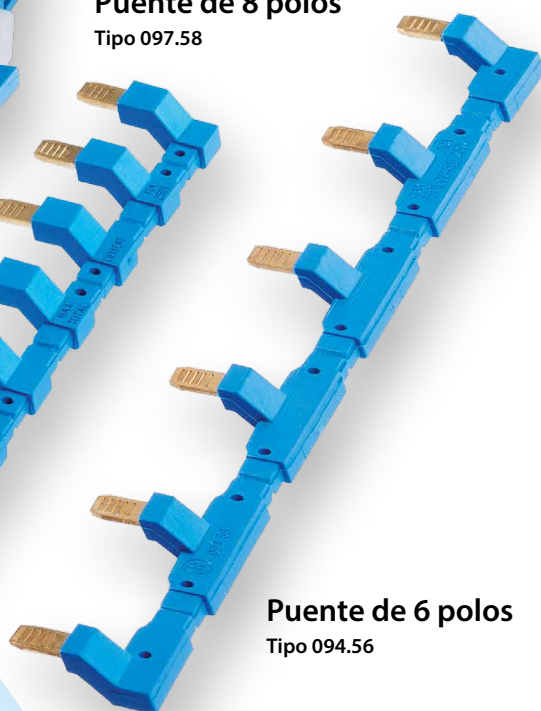
Serie 58

Tipo 58.P3: 3 contactos conmutados 10 A 250 V AC1

Tipo 58.P4: 4 contactos conmutados 7 A 250 V AC1

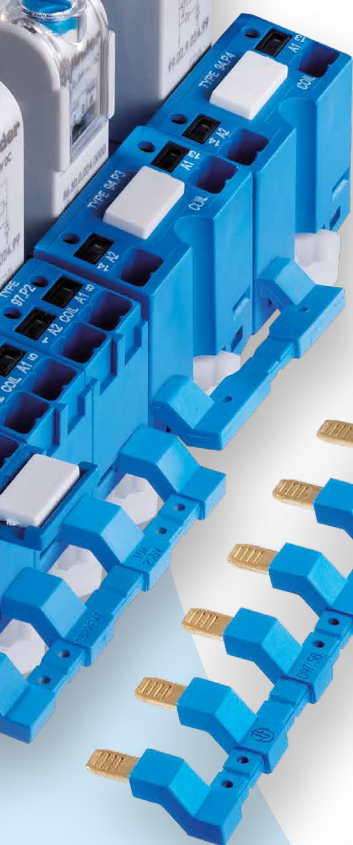
Puente de 8 polos

Tipo 097.58



Puente de 6 polos

Tipo 094.56



- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales:
12 - 24 - 110 - 125 V DC
12 - 24 - 110 - 230 V AC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM
- Disponible con brida de retención y extracción de plástico (variante SPA) o con brida de retención metálica (variante SMA)
- Montaje en carril 35 mm (EN 60715)

Conexión rápida y fácil con puentes capaces de conectar entre ellas también interfaces de diferente tipo.

MasterIN System

Interfaces modulares a relé

Ultra-finas, sencillas y versátiles

La Serie 39 es la solución que ahorra espacio gracias al ancho de solo 6,2 mm y ofrece el mayor número de combinaciones en zócalos y accesorios.

MasterADAPTER

Tipo 093.68.14.1

El **MasterADAPTER** permite conectar la entrada (alimentación) de 8 módulos **MasterINTERFACE** a través de un cable plano de 14 polos conectado a la salida del PLC, más la conexión simple de alimentación mediante 2 cables.

Conexión
Push-in



Tipo 093.60

Separador de plástico de doble propósito

1.8 mm o 6.2 mm de separación

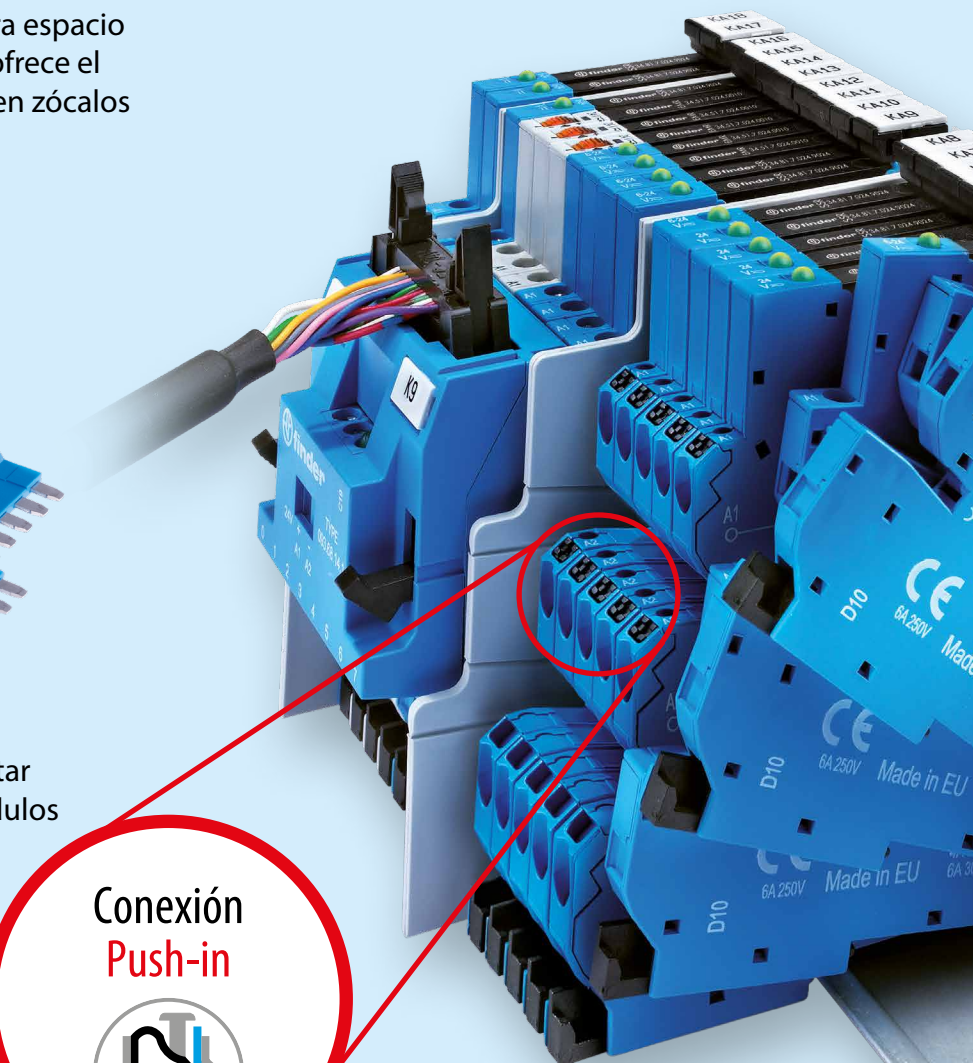
Eliminando las pestañas manualmente, el separador tiene un espesor de solo 1.8 mm. Manteniendo las pestañas en su lugar proporciona una separación de 6.2 mm.

El separador es útil para la separación visual de diferentes grupos de interfaces, o necesario para el aislamiento de protección entre interfaces contiguas con diferentes tensiones, o la protección del corte de eslabones de puentes.

Permite la conexión a través del separador de 2 grupos diferentes de interfaces, utilizando los puentes estándar.

1.8 mm

6.2 mm



Serie 39

MasterPlus

Tipo 39.61 (EMR)

Tipo 39.60 (SSR)

- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales: de 6 a 125 V AC/DC; 230 V AC
- Disponible también en la variante multitensión para alimentación de 24 a 240 V sea en corriente alterna (AC) como en corriente continua (DC)
- Carga nominal de los contactos:
 - 1 contacto conmutado 6 A (EMR)
 - 1 NA hasta 6 A (SSR) – 250 V AC1
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Módulo portafusibles

- Para fusibles (5 x 20 mm) hasta 6 A, 250 V
- Fácil visualización del estado del fusible a través de la ventana
- Rápida inserción al zócalo



Tipo 093.63



Módulo portafusibles con LED de señalización

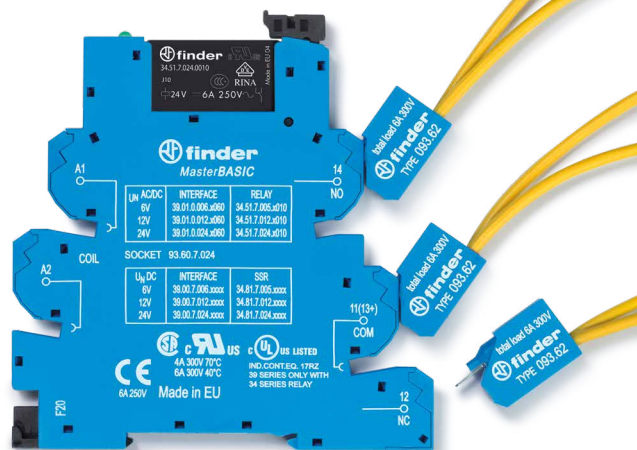
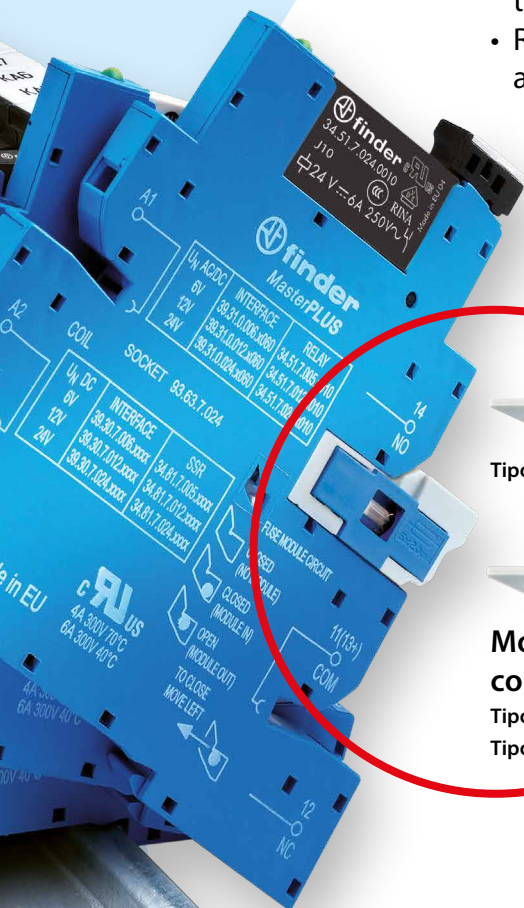
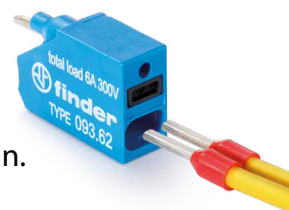
Tipo 093.63.0.024

Tipo 093.63.8.230

Módulo duplicador de cables

Tipo 093.62

Apto para todos los zócalos de la Serie 39 con tecnología Push-in.



Puente de 16 terminales

tipo 093.16.1

tipo 093.16.0

tipo 093.16

Posibilidad de conexiones múltiples, juntando puentes