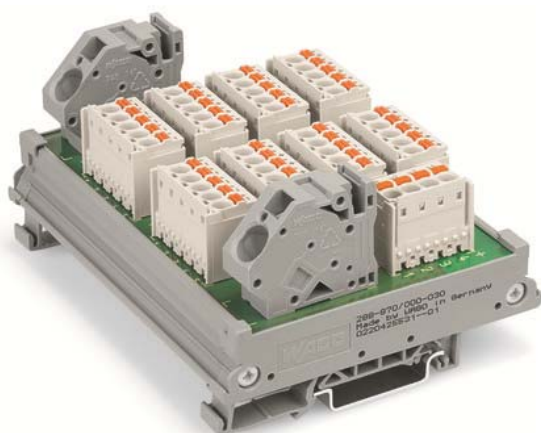


MÓDULO REPARTIDOR DE POTENCIAL



El módulo repartidor de potencial se puede instalar para la distribución de 0VDC y 24VDC en los fusibles electrónicos, como sustituto de las bornas a carril. Preclabeado y aislamiento eléctrico con los conectores hembra enchufables *picoMAX*®

Junto a los pines de codificación opcionales, 2092-1610, protegemos el módulo contra error de conexionado.

Los tiradores opcionales, 2092-1601/002-000 y 2092-1602/002-000, facilitan el desconexión aliviando la presión de los hilos conductores.

La referencia 754-682 permite el puentado de 0VDC con los módulos adyacentes.

La temperatura de operación es: -25°C ... +70°C

La temperatura de almacenamiento: -40°C..+85°C

Oficina Comercial y Soporte Técnico en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián, Segovia y Sevilla.

Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: www.dicomat.com