

se pueden pedir aparte, si son necesarios para soluciones de carcasas personalizadas. Todos los conectores están diseñados para resistir temperaturas de funcionamiento continuas de hasta 105 °C. Las carcasas vacías están disponibles en dos tamaños: con anchuras de 54 mm y 30 mm; la versión de 30 mm, a su vez, cuenta con variantes más largas y más cortas. Además de la sencillez del montaje de las carcasas, la producción se simplifica aún más gracias a los conectores para placas c.i. M12, que se colocan sobre la placa c.i. directamente desde la bandeja. Al igual que las tapas E/S con conectores hembra con rosca M12 (2 x 4, opcionalmente con o sin protección), Weidmüller también ofrece tapas E/S con conectores hembra roscados de 2 x 8 M8. Las respectivas tapas E/S están disponibles con tres conectores hembra M12 y un conector hembra M12 o M8. La carcasa vacía de 30 mm de anchura también puede albergar conectores M12 o M8 (1 x 4 o 1 x 8).



Ref. N° 1106500

THM: impresión por termotransferencia
MCP: plotter para MultiCards

Los nuevos sistemas de señalización THM Basic y MCP Basic de Weidmüller ofrecen una solución compacta con alta calidad de impresión.

La impresora de termotransferencia THM Basic es ideal para la impresión de la serie de etiquetas THM de Weidmüller. El plotter MCP Basic ha sido desarrollado especialmente para el acreditado sistema MultiCard.

El diseño de los señalizadores y el control de ambas impresoras se realiza a través del software de señalización profesional M-Print® PRO.

Ref. N° 1106501



www.weidmueller.com

Juego de carcasas IP67 para interfaces de sensores y actuadores

Weidmüller ha desarrollado una familia de carcasas muy funcional con sus nuevas carcasas vacías modulares de grado de protección IP67 para soluciones de interfaces de sensores y actuadores. Y como no se necesita encapsulado, se distinguen por su sencillo montaje. Así pues, las carcasas SAI vacías son ideales para desarrollos específicos del cliente, realizados por ellos mismos e integrados en las carcasas. Los conectores para placas c.i. M12