

FKSC M6X8 D9/SW3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Integrar, ampliar y personalizar: el complemento adecuado para cualquier aplicación**

La gama de accesorios totalmente estructurada de la nueva serie de cajas Klippon® TB te permite adaptarlas fácilmente a los requerimientos específicos de cada aplicación.

Juegos de material de sujeción

Los juegos de material de sujeción sirven para instalar de forma rápida y sencilla los soportes de placas de características, los soportes de documentos y las cubiertas contra la lluvia.

El **juego de sujeción para etiquetas SD** se requiere para instalar una placa de identificación o características de plástico (Trafolyte). Con ayuda de este juego podrás montar la placa de identificación o características directamente en la tapa de la caja. El juego de sujeción para etiquetas ha sido concebido especialmente para esta aplicación. Solo si se utiliza este juego de sujeción, se garantiza que no se producirán fugas en la carcasa ni daños en la etiqueta.

El **juego de sujeción universal TPSD** ha sido concebido para instalar de manera rápida y segura, por ejemplo, soportes para placas de características, cubiertas contra la lluvia o soportes para documentos. Usando este juego de sujeción se reduce al mínimo, e incluso elimina, el riesgo de fugas.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Tornillo de sujeción, Material: Acero
Código	0642600000
Tipo	FKSC M6X8 D9/SW3
GTIN (EAN)	4008190058258
Cantidad	50 Pieza

FKSC M6X8 D9/SW3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,276 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0,315 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	1,52 g		

Datos generales

Indicación de montaje	Montaje directo	Material	Acero
Tipo de fijación	atornillado		

Datos generales Accesorios

Material	Acero	Tipo de fijación	atornillado
Tuerca (externa)	M 6		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	CAT 5 ENCL 17/18 EN CAT 1 TERM 16/17 EN