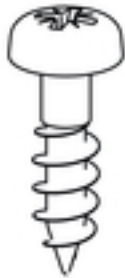


Accesorios PTSC KB40X14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



¿Aún más flexibilidad? Pues opte por forma de perfil.

Caja con forma de perfil: caja modular flexible compuesta por módulos portantes y perfiles en color y transparentes. La combinación perfecta de pasos estándar alineables al gusto junto con producto por metros alargable al milímetro ofrece un equilibrio perfecto entre flexibilidad y rentabilidad:

- Nuestros perfiles de enclavamiento para anchos estándar de entre 5 mm y 45 mm son aptos para la fijación de todo tipo de placas de formato usual.
- Las alturas de montaje variables ofrecen la máxima densidad de componentes, incluso con módulos electrónicos grandes.
- Al disponer de diferentes variantes de montaje, resultará tan sencillo efectuar el montaje directo de la caja como encajarla en el carril.
- Se dispone de robustas capotas que protegen el módulo con seguridad ante cualquier influencia externa.

La fórmula del éxito: perfil variable + diseño modular = concepto de caja flexible con una mayor superficie útil para la placa de circuito impreso.

El principio modular está óptimamente concebido para grupos que requieren mucho espacio y resulta rentable especialmente con cantidades pequeñas o anchos variables.

Datos generales para pedido

Tipo	PTSC KB40X14
Código	4019420000
Versión	Accesorios, Tornillo de cabeza ranurada en cruz, Herramientas para atornillar
GTIN (EAN)	4008190243029
U.E.	100 Pieza

Accesorios PTSC KB40X14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	14 mm	Altura (pulgadas)	0,551 inch
Peso neto	1,14 g		

Datos del material

Color	plata	Carta de colores (similar)	RAL 7001
-------	-------	----------------------------	----------

Valores característicos del sistema

Versión	Herramientas para atornillar
---------	------------------------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000887	ETIM 4.0	EC000887
ETIM 5.0	EC000887	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	23-11-01-17	eClass 7.1	23-11-01-17
eClass 8.1	23-11-01-17	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Notas

Texto indicativo de datos técnicos

Se dispone de 3 alturas para el perfil protector y las tapas finales:
Montaje en TS sin tapa: TS 32 = 45 mm, TS 35x7,5 = 40,5 mm
Montaje en TS con tapa baja: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm
Montaje en TS con tapa alta: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm
Montaje directo, sin tapa/con tapa baja/alta: 24 / 69 / 99 mm

Dimensiones de la placa de circuito impreso
Grosor: 1,6 (±0,2) mm, anchura: 100 (+0,5) mm
Dimensión de la sección RS = longitud de la placa de circuito impreso - 4,5 mm
Dimensión de la sección ADP = longitud de la placa de circuito impreso - 1 mm

Ejemplo:
Longitud de la placa de circuito impreso 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 159 mm

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN