

PB-CON IKSC M4X8 A2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

- Diseño pensado para el futuro
- Distintos tamaños de módulo
- Integración de dispositivo sencilla
- Solución sencilla Plug-and-Play: sustitución rápida de módulos individuales de una única red de dispositivos
- Instalación rápida y sencilla sin herramientas
- Bloqueo sencillo de conectores de barra colectora
- Diseño con protección de dedos
- Compensación de tolerancia del sistema de carriles que permite el montaje sencillo de los dispositivos en la placa de montaje del panel sin precisión extrema
- Homologación UL sin complicaciones con los componentes UL registrados
- Diseño perfecto de tamaño y datos técnicos para los servoamplificadores multieje típicos

Datos generales para pedido

Versión	Conecotor para placa c.i., Tornillo de sujeción
Código	2708610000
Tipo	PB-CON IKSC M4X8 A2
GTIN (EAN)	4050118775464
Cantidad	40 Pieza
Valores característicos del producto	

PB-CON IKSC M4X8 A2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	1.56 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos del material

Materiales aislantes	Acerro	Moisture Level (MSL)
Material de contacto	Aleación de Cu	Temperatura de almacenamiento, min.
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	-50 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984
------------------------	------------------------

Embalaje

Longitud de VPE	80.00 mm	Anchura VPE	43.00 mm
Altura de VPE	17.00 mm		

Indicación importante

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul style="list-style-type: none">• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002943
----------	----------