



- 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., Accesorios, Elemento de codificación, rojo
Código	2654620000
Tipo	PB-CO RD
GTIN (EAN)	4050118663549
Cantidad	25 Pieza
Valores característicos del producto	
Embalaje	Caja

PB-CO RD

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E196651

Dimensiones y pesos

Peso neto	1.6 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	PA GF	Color	rojo
Carta de colores (similar)	RAL 3020	Grupo de materiales aislantes	II
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 400 eléctrico (CTI)		Resistencia del aislamiento	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material de contacto	Aleación de Cu	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	130 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

Datos nominales conformes a IEC

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

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	155.00 mm
Anchura VPE	64.00 mm	Altura de VPE	38.00 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	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-01
ECLASS 15.0	27-46-04-01		