

Imagen de producto



Produktbild



Cabe incluso en el borne más pequeño:
el soporte de señalización se puede incorporar fácilmente a posteriori y ofrece un amplio espacio adicional para el rotulado - la serie LP de Weidmüller es uno de los sistemas de impresión de bornes más versátiles y eficientes con paso de 5 mm.

Conseguir en solo 3 pasos una señalización clara y legible:

Marca manual o automáticamente las tiras de rotulación «dekafix» Reduce las tiras de rotulación y colócalas en el perfil de carril «dekafix» ¡Encaja simplemente el soporte de señalización en el borne!

Un modo rápido, confortable y profesional de identificar los puntos de embornado en el propio módulo, evitando posibles confusiones y cableados incorrectos.

Resultado: menos esfuerzo y más eficacia.

Datos generales para pedido

Versión	Bornes para circuito impreso, Accesorios, Soporte de señalización, negro, Número de polos: 2
Código	1497260000
Tipo	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
Cantidad	100 Pieza
Valores característicos del producto	
Embalaje	Caja

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.31 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

Parámetros del sistema

Paso en mm (P)	5.08 mm	Paso en pulgadas (P)	0.200 "
Número de polos	2	Longitud del terminal de soldadura (l)	0 mm
L1 en pulgadas	0.200 "	Tipo de protección	IP20

Datos del material

Materiales aislantes	PA	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
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.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

Conductores aptos para conexión

Texto de referencia	La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal. El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)
---------------------	--

Datos nominales conformes a IEC

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

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	156.00 mm
Anchura VPE	62.00 mm	Altura de VPE	24.00 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

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		