

### Imagen de producto



Nuestros bornes de igualación de potencial le permiten lograr una igualación de potencial integrada de forma fiable, incluso en sistemas ampliados.

### Datos generales para pedido

Versión	Borne de distribuidor de potencial, Conexión brida-tornillo, Colores de latón, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1
Código	<a href="#">1547500000</a>
Tipo	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E60693

## Dimensiones y pesos

Profundidad	24 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9449 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	33 mm	Anchura (pulgadas)	1.2992 inch
Peso neto	134.5 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

## Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional	Conexión brida-tornillo
--------------------------------------	-------------------------

## Conductor embornable (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1	Dirección de conexión	lateral
Par de apriete, mín.	5 Nm	Longitud de desaislado	33 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	2	Sección de embornado, máx.	50 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	10 mm <sup>2</sup>	Tornillo de apriete	M 6
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 8	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	10 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	50 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	50 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	10 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx.	50 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, mín.	10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	50 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	10 mm <sup>2</sup>

## Datos del material

Material básico	Latón	Color	Colores de latón
Grado inflamabilidad según UL 94	None		

## Datos técnicos

## Datos nominales

Sección nominal	50 mm <sup>2</sup>	Corriente nominal	0 A
Normas	IEC 60947-7-2	Grado de polución	3

## Datos nominales según UL

Núm. de certificación (UR)	E60693
----------------------------	--------

## Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1	Indicación de montaje	Montaje directo
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 8	Normas	IEC 60947-7-2
Carril de montaje	Placa de montaje		

## Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	atornillado		

## Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	2
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	Sí
Carril de montaje	Placa de montaje	Función PE	Sí

## Indicación importante

Información de producto	Qualfiedin conforme a norma IEC 60947-7-2. Puede utilizarse para la adhesión equipotencial funcional y la adhesión equipotencial protectora Montaje en estructura para cables con tornillo M6x9
-------------------------	---

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

## Accesorios

### Juego de llaves allen



Llave Allen elaborada en acero templado al cromo-vanadio en toda su extensión, según DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie refinada de alta calidad.

### Datos generales para pedido

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versión	
Código	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Cantidad	1 ST		