

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 ² , 0 A, Número de conexiones: 3, Número de pisos: 1
Código	1547490000
Tipo	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	24 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9449 inch
Altura	45.5 mm	Altura (pulgadas)	1.7913 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	122.26 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete 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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de embornado, conexión adicional, máx.	16 mm ²	Sección de embornado, conexión adicional, min.	6 mm ²
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, min.	5 Nm	Longitud de desaislado	20 mm
Tipo de conexión 2	Conexión brida-tornillo	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	3	Sección de embornado, máx.	50 mm ²
Sección de embornado, mín.	10 mm ²	Tornillo de apriete	M 6
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 8	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	16 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	10 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	16 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	10 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	50 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	10 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx. 50 mm ²	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 10 mm ²		Sección transversal de conductor, núcleo 50 mm ² rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo 10 mm ² rígido, mín.			

Datos técnicos**Datos del material**

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

Datos nominales

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

Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	6 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	10 AWG
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	6 AWG		

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		

Accesorioswww.weidmueller.com**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	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Cantidad	1 ST	