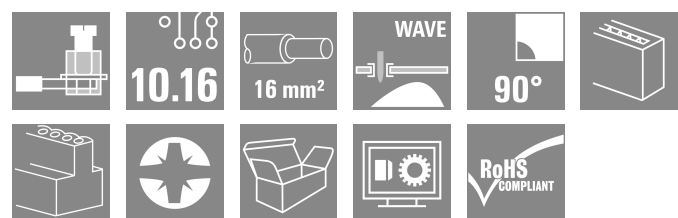


LU 10.16/08/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Este borne para placas de circuitos impresos ofrece conexiones para conductores de sección de 16 mm² y 76 A, con conexión por brida tornillo probada, paso de 10,16 mm y dirección de salida del conductor de 90°.

Datos generales para pedido

Versión	Bornes para circuito impreso, 10.16 mm, Número de polos: 8, 90°, Longitud del terminal de soldadura dura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx.: 16 mm ² , Caja
Código	1226260000
Tipo	LU 10.16/08/90 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118010671
Cantidad	20 Pieza
Valores característicos del IEC:	1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ²
producto	UL: 300 V / 65 A / AWG 26 - AWG 6
Embalaje	Caja

LU 10.16/08/90 4.5SN BK BX

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 (UR)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	18.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7205 inch
Altura	33 mm	Altura (pulgadas)	1.2992 inch
Altura construcción baja	28.5 mm	Anchura	81.28 mm
Anchura (pulgadas)	3.2 inch	Peso neto	74 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
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta 0.529 kg CO2eq.

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie LU	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT	Dirección de salida de conductor	90°
Paso en mm (P)	10.16 mm	Paso en pulgadas (P)	0.400 "
Número de polos	8	Número de filas de polos	1
disponible por parte del cliente	Sí	Número de series	1
Nº máximo de polos alineables por fila	10	Longitud del terminal de soldadura (l)	4.5 mm
Dimensiones del pin de soldadura	1,2 x 1,2 mm	Dimensiones del pin de soldadura = d	0 / -0,15 mm
Diámetro de la perforación (D)	1.6 mm	Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D)	
Número de terminales de soldadura por polo	2	Punta de destornillador	1,0 x 5,5
Punta de destornillador normativa	DIN 5264	Par de apriete, min.	1.2 Nm
Par de apriete, max.	2.2 Nm	Tornillo de apriete	M 4
Longitud de desaislado	12 mm	L1 en mm	71.12 mm
L1 en pulgadas	2.800 "	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20 insertado / IP 10 no insertado
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos	Tipo de protección	IP20
Resistencia de paso	0,50 mΩ		

Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	I
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 600		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Moisture Level (MSL)	
		Material de contacto	Aleación de Cu

Datos técnicos

Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas de la conexión por soldadura	1.5...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	120 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C

Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.14 mm ²
Sección de embornado, máx.	16 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Rígido, máx. H05(07) V-U	16 mm ²
Semirígido, mín H07V-R	6 mm ²
semirígido, máx. H07V-R	16 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	16 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	2.5 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	10 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	2.5 mm ²
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	10 mm ²
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm

Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	nominal	2.5 mm ²	
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular	H2.5/12
		recomendado	
		Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular	H2.5/19D BL
		recomendado	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
	nominal	4 mm ²	
Sección de conexión del conductor	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular	H4.0/12
		recomendado	
		Longitud de desaislado	nominal 14 mm
Sección de conexión del conductor		Terminal tubular	H4.0/20D GR
		recomendado	
		Tipo	conductor fino
Terminal tubular	nominal	6 mm ²	
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular	H6.0/12
		recomendado	
Sección de conexión del conductor		Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular	H6.0/20 SW
		recomendado	
Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino	
	nominal	10 mm ²	
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 15 mm
Terminal tubular		Terminal tubular	H10.0/22 EB
		recomendado	
Terminal tubular		Longitud de desaislado	nominal 12 mm

Datos técnicos

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)	Terminal tubular recomendado	H10,0/12
---------------------	---	------------------------------	--------------------------

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín. 76 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	72 A	Corriente nominal, número de polos mín. 76 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	62 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	690 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	6 kV	Resistencia a corrientes de corta duración

Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	200039-1198743
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	150 V
Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	65 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	65 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 6
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Datos nominales según UL 1059

Instituto (UR)	UR	Núm. de certificación (UR)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	150 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	600 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	65 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	65 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	5 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 6
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	197.00 mm
Anchura VPE	170.00 mm	Altura de VPE	44.00 mm

Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcas	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, tipo de material, sección nominal, marcaje de
-----------------------------------	--------	--

Datos técnicos

Prueba: sección ajustable	Evaluación	homologación CSA, marcaje de homologación UL, paso, durabilidad
	Evaluación	disponible
	Estándar	EN 60999/1993
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H05V-K0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor H05V-U0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K10
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U10
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U16
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG8/7
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 8/19
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Evaluación	Tipo de conductor y sección de conductor AWG 22/1
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 22/19
	Evaluación	superado
	Estándar	EN 60947-1/1991, sección 8.2.4.3
	Requerimiento	0,3 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H05V-K0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor H05V-U0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 22/1
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 22/19
	Evaluación	superado
Prueba de extracción	Requerimiento	2.0 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K10
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U10
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG8/7
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 8/19
	Evaluación	superado
	Requerimiento	2,9 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U16
	Evaluación	superado
	Estándar	EN 60947-1/1991, sección 8.2.4.4
Prueba de extracción	Requerimiento	≥20 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor AWG 22/1
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 22/19
	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥30 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H05V-K0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor H05V-U0.5
	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥ 90N

Datos técnicos

Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor
	H07V-K10
	Tipo de conductor y sección de conductor
	H07V-U10
	Tipo de conductor y sección de conductor
	AWG8/7
	Tipo de conductor y sección de conductor
	AWG 8/19
Evaluación	superado
Requerimiento	≥100 N
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor
	H07V-U16
Evaluación	superado

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">• Additional variants on request• Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4• P on drawing = pitch• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

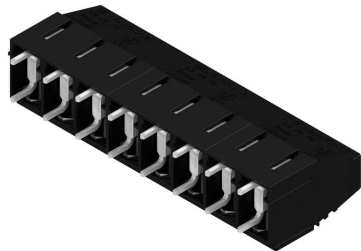
LU 10.16/08/90 4.5SN BK BX

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

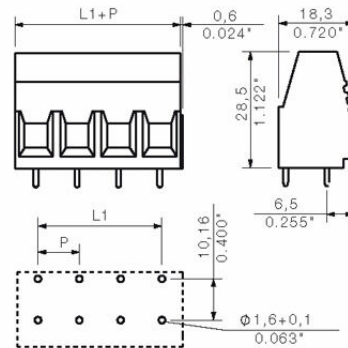
www.weidmueller.com

Dibujos

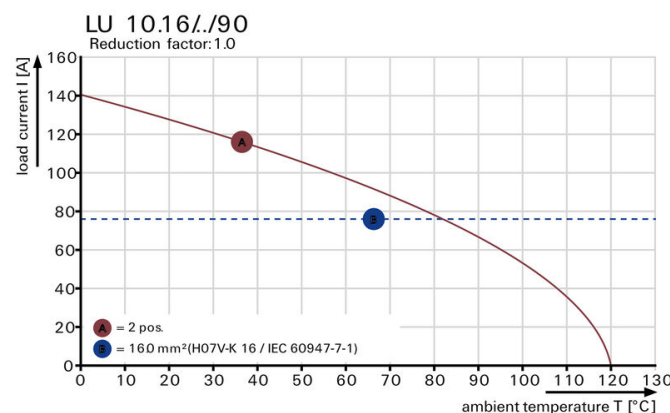
Imagen de producto



Dimensional drawing



Graph



Accesorios

Destornillador de pala plana

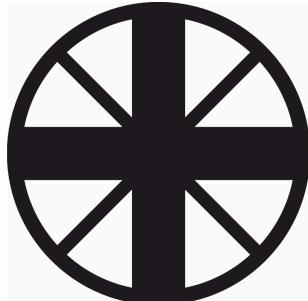


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDS 1.0X5.5X150	Versión
Código	9008350000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056316	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIS 1.0X5.5X125	Versión
Código	9008410000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056378	
Cantidad	1 ST	

Destornillador para tornillos de estrella tipo Posidriv



Destornillador para tornillos de estrella, Tipo Pozidriv SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDK PZ2	Versión
Código	9008540000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056538	
Cantidad	1 ST	

Destornillador de estrella, tipo Pozidrive



Destornillador para tornillos de estrella con aislamiento VDE, tipo Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, mango blando SoftFinish

Accesorioswww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Tipo	SDIK PZ2	Versión
Código	9008890000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248266661	
Cantidad	1 ST	