

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto





















La robusta conexión directa para los más altos requisitos de corriente y tensión en todas las aplicaciones de electrónica de potencia, como los onduladores solares, los convertidores de frecuencia, los servoreguladores y las fuentes de alimentación de potencia.

Datos generales para pedido

Bornes para circuito impreso, 10.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de solda- dura (I): 5 mm, estañado, negro, PUSH IN con palanca, Sección de embornado, máx.: 25 mm², Caja
<u>1988600000</u>
LUF 10.00/02/90 5.0SN BK BX
4050118373066
40 Pieza
IIEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 25 mm²
UL: 300 V / 61 A / AWG 18 - AWG 6
Caja

Fecha de creación 13.11.2025 07:26:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homo	logac	iones

Homologaciones	c Flu s
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	26.45 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0413 inch
Altura	47.03 mm	Altura (pulgadas)	1.8516 inch
Altura construcción baja	42.03 mm	Anchura	21.58 mm
Anchura (pulgadas)	0.8496 inch	Peso neto	22.36 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

			<u>'</u>
Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie LU	Técnica de conexión de conductores	PUSH IN con palanca
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT	Dirección de salida de conductor	90°
Paso en mm (P)	10.00 mm	Paso en pulgadas (P)	0.394 "
Número de polos	2	Número de filas de polos	1
disponible por parte del cliente	No	Número de series	1
Longitud del terminal de soldadura (I)	5 mm	Dimensiones del pin de soldadura	d = 1,2 mm, octogonal
Diámetro de la perforación (D)	1.6 mm	Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D)	
Número de terminales de soldadura po polo	r 4	Punta de destornillador	0,8 x 4,0
Longitud de desaislado	18 mm	L1 en mm	10.00 mm
L1 en pulgadas	0.394 "	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20 insertado / IP 10 no insertado
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	Seguro al tacto con conectores enchufados de 6 mm²	Tipo de protección	IP20

Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	1
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	0 ≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material del contacto	E-Cu
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Estructura de capas de la conexión por soldadura	46 µm Sn matt	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conductores aptos para conexión

Conductores aptos para cone	xión	
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	
Sección de embornado, máx.	25 mm²	
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 4	
	0.5 mm²	
Rígido, mín. H05(07) V-U Rígido, máx. H05(07) V-U	16 mm ²	
Semirrígido, mín H07V-R	6 mm ²	
semirrígido, máx. H07V-R	25 mm ²	
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²	
Flexible, máx. H05(07) V-K	25 mm ²	
con term. tub. con aislamiento DIN 46	0.5 mm ²	
228/4,mín.		
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	16 mm ²	
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.5 mm ²	
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	16 mm ²	
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	5.3mm (B6)	
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 2.5 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm
		Terminal tubular H2,5/25D BL recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
		Terminal tubular H2,5/18 recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 4 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm
		Terminal tubular H4.0/26D GR recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
		Terminal tubular H4.0/18 recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 6 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm
		Terminal tubular H6,0/26 SW recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
		Terminal tubular H6,0/18
		recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 10 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 21 mm
		Terminal tubular H10,0/28 EB recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
		Terminal tubular H10,0/18 recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
	3. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33.	nominal 16 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 21 mm
	T. Control of the con	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	Terminal tubular H16,0/28 GN recomendado		
	Longitud de desaislado nominal 18 mm		
	Terminal tubular H16,0/18 recomendado		
Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino		
	nominal 1.5 mm ²		
Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm		
	Terminal tubular H1.5/24 R recomendado		
	Longitud de desaislado nominal 18 mm		
	Terminal tubular H1,5/18 recomendado		

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60947-7-4	Corriente nominal, número de polos mín.101 A (Tu=20°C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	101 A	Corriente nominal, número de polos mín. 101 A (Tu=40 °C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	95 A	Tensión nominal con categoría de 1000 V sobretensión/grado de polución II/2	
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	690 V	Tensión nominal con categoría de 630 V sobretensión/grado de polución III/3	
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	6 kV	Tensión nominal con categoría de 6 kV sobretensión/grado de polución III/2	
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	6 kV		

Datos nominales según CSA

Tensión nominal (Use Group B / CSA) 300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA) 150 V
Tensión nominal (Use group D / CSA) 600 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA) 61 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA) 61 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA) 5 A
Sección de conexión del conductor AWG 18 AWG, mín.	Sección de conexión del conductor AWG 6 AWG, máx.

Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	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)	61 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	61 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	5 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 18	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	315.00 mm
Anchura VPE	108.00 mm	Altura de VPE	52.00 mm

Fecha de creación 13.11.2025 07:26:28 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	IEC 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 06.07, IEC	
		60512-1-1:2002-02	
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, paso, durabilidad, Longitud de desaislado	
	Evaluación	disponible	
Prueba: sección ajustable	Estándar	IEC 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 03.11	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm² sección de conductor	
		Tipo de conductor y semirrígido de 0,5 mm sección de conductor	
		Tipo de conductor y rígido de 16 mm² sección de conductor	
		Tipo de conductor y semirrígido de 16 mm sección de conductor	
		Tipo de conductor y H07V-U16 sección de conductor	
		Tipo de conductor y H07V-U6 sección de conductor	
		Tipo de conductor y H07V-K16 sección de conductor	
		Tipo de conductor y AWG 4 sección de conductor	
	Evaluación	superado	
Prueba de daños y liberación accident de conductores		IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99	
de conductores	Requerimiento	0,3 kg	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor	
		Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor Tipo de conductor y H05V-U0.5	
		Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor Tipo de conductor y H05V-K0.5	
		sección de conductor	
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	2,9 kg	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H07V-U16 sección de conductor	
		Tipo de conductor y H07V-K16 sección de conductor	
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	4,5 kg	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 4/7 sección de conductor	
	F 1 - 1	Tipo de conductor y AWG 4/19 sección de conductor	
Developed a system and	Evaluación	superado	
Prueba de extracción	Estándar Requerimiento	IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99 ≥20 N	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor	
		Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor	
		Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor	
		Tipo de conductor y H05V-K0.5 sección de conductor	
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	≥100 N	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U16
	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K16
Evaluación	superado	
Requerimiento	≥ 135 N	
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 4/7
	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 4/19
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

- 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.
- · The test point can only be used as potential-pickup point.
- The single-position PCB terminal block can be used for voltages up to 1500 V (DC) and 1000 V (AC). The relevant device standard and the appropriate required clearances and creepage distances should be observed in the application
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

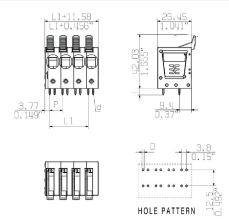
www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto

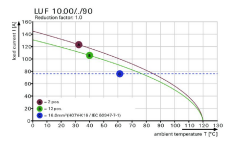


Dimensional drawing

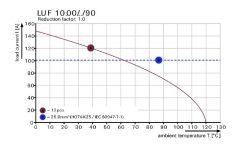


Curva de deriva

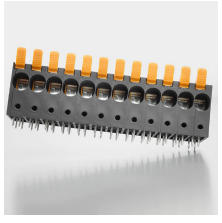
Curva de deriva



Curva de deriva



Ventaja del producto



High stability through pin design



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Ventaja del producto



PUSH IN connection up to 16 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS 0.8X4.0X100	Versión
Código	9008400000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056361	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versión
Tipo Código	SDS 0.8X4.0X100 9008340000	Versión Destornillador, Destornillador

Accesorios adicionales



Ninguna tarea es demasiado pequeña para una solución óptima.

Las conexiones son solo una parte del proceso general. Los pequeños detalles son a menudo la clave para la solución perfecta en aplicaciones donde los potenciales se prueban, agrupan o incluso se aíslan.

Un sistema no es realmente un sistema si no cuenta con ciertos pequeños detalles indispensables:

• Las clavijas de prueba sirven para acceder con seguridad a los conectores de prueba.

Control durante el propio proceso y adecuación a las distintas aplicaciones previstas.

Datos generales para pedido

Tipo	PS 2.0 MC	Versión
Código	0310000000	Conector para placa c.i., Accesorios, Clavija de prueba, rojo, Número
GTIN (EAN)	4008190000059	de polos: 1
Cantidad	20 ST	

Fecha de creación 13.11.2025 07:26:28 MEZ