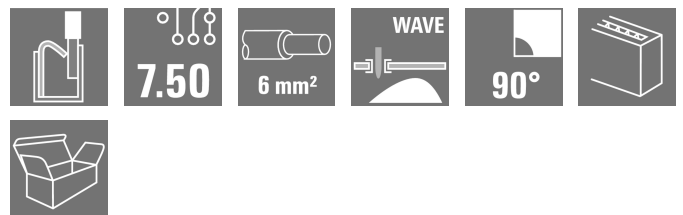
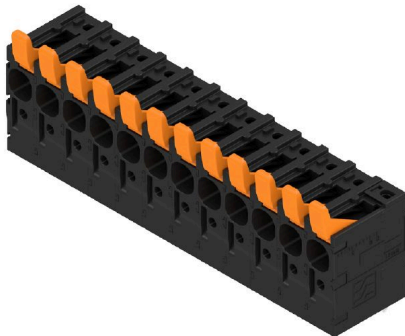


## LLF 7.50/12/90V 5.0SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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

Versión	Bornes para circuito impreso, 7.50 mm, Número de polos: 12, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 5 mm, estañado, negro, PUSH IN con palanca, Sección de embornado, máx. : 6 mm², Caja
Código	<a href="#">2472180000</a>
Tipo	LLF 7.50/12/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118550047
Cantidad	20 Pieza
Valores característicos del producto	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Embalaje	Caja

Fecha de creación 27.11.2025 04:45:48 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	22.07 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8689 inch
Altura	36.55 mm	Altura (pulgadas)	1.439 inch
Altura construcción baja	31.55 mm	Anchura	91.8 mm
Anchura (pulgadas)	3.6142 inch	Peso neto	0.05 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

Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie LL	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)	7.50 mm	Paso en pulgadas (P)	0.295 "
Número de polos disponible por parte del cliente	12	Número de filas de polos	1
Longitud del terminal de soldadura (l)	No	Número de series	1
Diámetro de la perforación (D)	5 mm	Dimensiones del pin de soldadura	d = 1,5 mm
Número de terminales de soldadura por polo	2 mm	Tolerancia de diámetro de la perforación (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	82.50 mm	Longitud de desaislado	12 mm
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20	L1 en pulgadas	3.245 "
Tipo de protección	IP20	Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos

## Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	I
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Estructura de capas de la conexión por soldadura	4...10 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		

## Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.25 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24

## LLF 7.50/12/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8		
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		
Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>		
Semirrígido, mín H07V-R	0.5 mm <sup>2</sup>		
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>		
Flexible, máx. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>		
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0.25 mm <sup>2</sup>		
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	6 mm <sup>2</sup>		
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.25 mm <sup>2</sup>		
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	6 mm <sup>2</sup>		
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	0.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H0.5/18 OR</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 15 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.0/18 GE</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 15 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.5/18D SW</a>
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.5/12</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H0.75/18 W</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H2.5/19D BL</a>
		Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H2.5/12</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4.0/12</a>
		Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4.0/20D GR</a>
Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 14 mm	
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H6.0/20 SW</a>	
	Longitud de desaislado	nominal 12 mm	

## Datos técnicos

Terminal tubular  
recomendado [H6.0/12](#)

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	Según IEC 60947-7-1	Corriente nominal, número de polos mín.41 A (Tu=20 °C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	35 A	Corriente nominal, número de polos mín.41 A (Tu=40 °C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	30 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	1000 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	1000 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	1000 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	8 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	8 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	8 kV		

## Datos nominales según CSA

Tensión nominal (Use Group B / CSA)	600 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	600 V
Tensión nominal (Use group D / CSA)	600 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	35 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	35 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	5 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 24	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8

## Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	600 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	600 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	600 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	35 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	35 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	5 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 24	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

## Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	223.00 mm
Anchura VPE	218.00 mm	Altura de VPE	50.00 mm

## Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	IEC 60947-7-4 sección 7.1.4 / 08.13
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, tipo de material, 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

Datos técnicos

Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Tipo de conductor		Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 0,5 mm <sup>2</sup>
			Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 0,5 mm <sup>2</sup>
			Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 6 mm <sup>2</sup>
			Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 6 mm <sup>2</sup>
			Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/19
			Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/1
			Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 10/1
			Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 10/19
			Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K10
	Evaluación		superado	
	Estándar		IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99, IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99	
	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
	Evaluación		superado	
	Requerimiento		0,4 kg	
	Tipo de conductor		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K1
			Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U1
	Evaluación		superado	
	Requerimiento		0,7 kg	
	Tipo de conductor		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K2.5
			Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U2.5
	Evaluación		superado	
	Requerimiento		0,9 kg	
	Tipo de conductor		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K4
			Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U4.0
	Evaluación		superado	
	Requerimiento		1,4 kg	
	Tipo de conductor		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K6
			Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U6
	Evaluación		superado	
Prueba de extracción	Estándar		DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00	
	Requerimiento		≥20 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		≥50 N	
	Tipo de conductor		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K2.5

## Datos técnicos

	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U2.5
Evaluación	superado	
Requerimiento	≥60 N	
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K4
	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U4.0
Evaluación	superado	
Requerimiento	≥80 N	
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K6
	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U6
Evaluación	superado	
Requerimiento	≥35 N	
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K1
	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U1
Evaluación	superado	

## Indicación importante

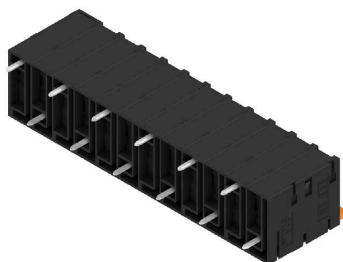
Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## Clasificaciones

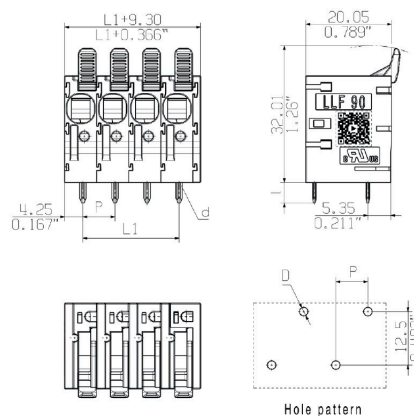
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

## Dibujos

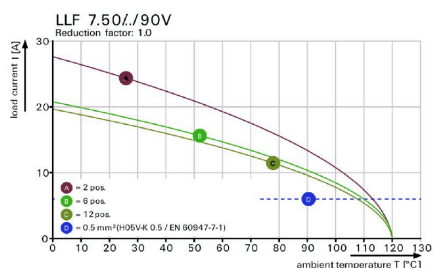
### Imagen de producto



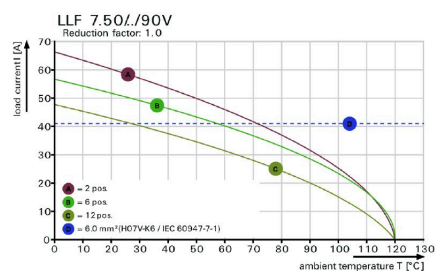
### Dimensional drawing



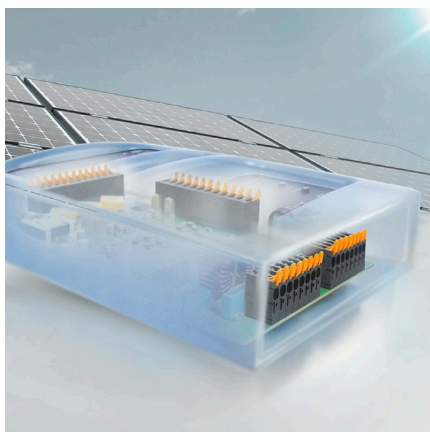
### Curva de deriva



### Curva de deriva

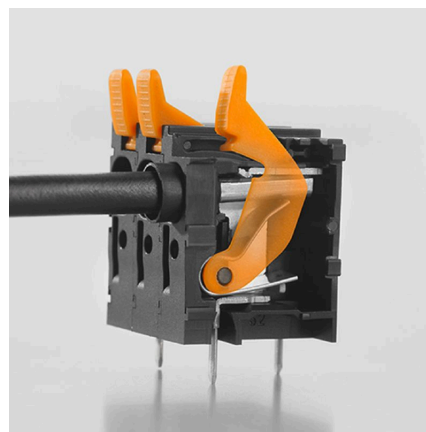


### Ventaja del producto



Power up to UL 600 V offset solder pins

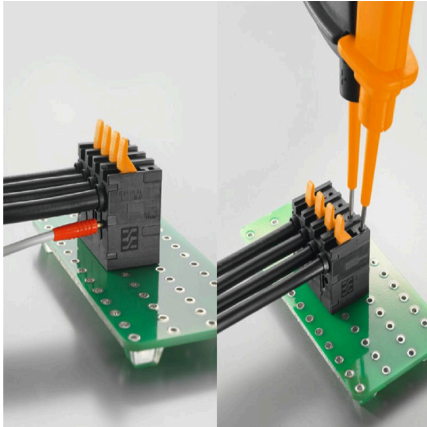
### Ventaja del producto



Tool-free wiring Top contact security

## Dibujos

### Ventaja del producto



Maximum diagnosis flexibility Easily accessible test point



## 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 0.5X3.0X100	Versión
Código	<a href="#">9008380000</a>	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056347	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.5X3.0X80	Versión
Código	<a href="#">9008320000</a>	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056262	
Cantidad	1 ST	

## 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	<a href="#">0310000000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Clavija de prueba, rojo, Número
GTIN (EAN)	4008190000059	de polos: 1
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

### Herramientas



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

### Datos generales para pedido

Tipo	STRIPAX	Versión
Código	<a href="#">9005000000</a>	Herramientas, Herramientas para desaislar y para cortar
GTIN (EAN)	4008190072506	
Cantidad	1 ST	