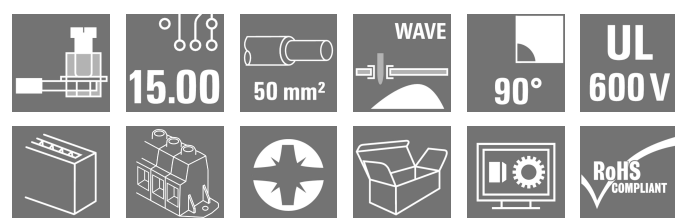


Imagen de producto

El conector para placas de circuito impreso para alta intensidad que consigue obtener una mayor potencia en la placa: 150 A / 1000 V con conductores de hasta 50 mm², para una sencilla transmisión de alimentación a la placa de circuito impreso.

LXXX 15.0 combina los requisitos cada vez mayores del mercado en cuanto a seguridad, prestaciones y miniaturización con las carcasa estándar compactas equipadas con conexiones brida-tornillo de acero, con el objeto de configurar una solución eficiente en la cadena completa de creación de valor, desde el desarrollo, pasando por la fabricación, hasta la instalación y el mantenimiento.

La técnica de conexión, como factor de funcionamiento y configuración, influye tanto en la fiabilidad y el diseño como en los costes y manejabilidad de una aplicación. En el momento de sustituir, por ejemplo, las complejas estructuras de barras colectoras o bornes de espárrago, la placa de circuito impreso se convierte también en una plataforma de sistema accesible y versátil en el campo de las corrientes de alta intensidad.

Si se trata de una mejor integración en la aplicación y, al mismo tiempo, de reducir el tamaño y los costes, el LXXX 15.0 cumple los requisitos fundamentales de la electrónica, mejor que las estructuras y elementos de conexión conocidos.

Datos generales para pedido

Versión	Bornes para circuito impreso, 15.00 mm, Número de polos: 9, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Conexión brida-tornillo, Sección de emborriado, máx.: 50 mm ² , Caja
Código	1386970000
Tipo	LXXX 15.00/09/90FR 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118187465
Cantidad	8 Pieza
Valores característicos del IEC:	1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm ²
producto	UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1
Embalaje	Caja

LXXX 15.00/09/90FR 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	31 mm
Altura	56 mm
Altura construcción baja	51.5 mm
Anchura (pulgadas)	5.9252 inch

Profundidad (pulgadas)	1.2205 inch
Altura (pulgadas)	2.2047 inch
Anchura	150.5 mm
Peso neto	266.8 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie LXXX
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT
Paso en mm (P)	15.00 mm
Número de polos	9
disponible por parte del cliente	No
Longitud del terminal de soldadura (l)	4.5 mm
Diámetro de la perforación (D)	1.6 mm
Número de terminales de soldadura por polo	4
Punta de destornillador normativa	DIN 5264
Par de apriete, max.	4 Nm
Longitud de desaislado	18 mm
L1 en pulgadas	4.727 "
Tipo de protección	IP20

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Dirección de salida de conductor	90°
Paso en pulgadas (P)	0.591 "
Número de filas de polos	1
Número de series	1
Dimensiones del pin de soldadura	1,2 x 1,2 mm
Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D)	
Punta de destornillador	1,2 x 6,5
Par de apriete, min.	2.5 Nm
Tornillo de apriete	M 6
L1 en mm	120.00 mm
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20

Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)
Carta de colores (similar)	RAL 9011
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 600 eléctrico (CTI)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
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, max.	70 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C

Color	negro
Grupo de materiales aislantes	I
Moisture Level (MSL)	
Material de contacto	Aleación de Cu
Revestimiento	4-6 µm SN
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C

Datos técnicos**Conductores aptos para conexión**

Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	50 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 1
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	50 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	35 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.5 mm ²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	35 mm ²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.5 mm ²
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	35 mm ²

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
	nominal	16 mm ²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 21 mm
		Terminal tubular H16.0/28 GN recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm

LXXX 15.00/09/90FR 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Datos técnicos

Sección de conexión del conductor	Terminal tubular recomendado	H16,0/18
	Tipo nominal	conductor fino 1.5 mm ²
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 20 mm
	Terminal tubular recomendado	H1,5/24 R
	Longitud de desaislado	nominal 18 mm
	Terminal tubular recomendado	H1,5/18
Sección de conexión del conductor	Tipo nominal	conductor fino 35 mm ²
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 19 mm
	Terminal tubular recomendado	H35,0/32D R
	Longitud de desaislado	nominal 18 mm
	Terminal tubular recomendado	H35,0/18
Sección de conexión del conductor	Tipo nominal	conductor fino 50 mm ²
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 18 mm
	Terminal tubular recomendado	H50,0/18

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	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mÍn. 150 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos mÍn. 150 A (Tu=40 °C)		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) 127 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	127 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA) 5 A
Sección de conexión del conductor	AWG 20	Sección de conexión del conductor AWG 1
AWG, mÍn.		AWG, máx.

Datos nominales según UL 1059

Instituto (UR)	UR	Núm. de certificación (UR)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	600 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	600 V
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	126 A	Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	126 A
Sección de conexión del conductor	AWG 20	Sección de conexión del conductor	AWG 1
AWG, mÍn.		AWG, máx.	
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información,		

Datos técnicos

ver certificado de homologación.

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	354.00 mm
Anchura VPE	135.00 mm	Altura de VPE	61.00 mm

Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcas	Estándar	DIN EN 60512-1-1 / 01.03
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, tipo de material, paso, reloj con fecha, marcaje de homologación CSA, marcaje de homologación UL, durabilidad
	Evaluación	disponible
Prueba: sección ajustable	Estándar	DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 12.02
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 0,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y rígido de 16 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y flexible 35 mm ² sección 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 AWG 10/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 1/19 sección de conductor
		Tipo de conductor y H07V-R50 sección de conductor
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Evaluación	H07V-K35 sección de conductor
		superado
	Estándar	DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00
	Requerimiento	0,3 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 0,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	1,4 kg
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 10/1 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	2.0 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y semirrígido de 10 mm ² sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	8,6 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 1/19 sección de conductor
	Evaluación	
	Requerimiento	
	Tipo de conductor	

LXXX 15.00/09/90FR 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Prueba de extracción	Evaluación	no comprobado
	Requerimiento	8,6 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y flexible 35 mm ² sección de conductor
	Evaluación	superado
	Estándar	DIN EN 60999, sección 8.5 / 04.94
	Requerimiento	≥20 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirígido de 0,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 20/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 20/19 sección de conductor
Prueba de extracción	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥80 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 10/1 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥ 90N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y semirígido de 10 mm ² sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	> 236 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 1/19 sección de conductor
	Evaluación	no comprobado
Prueba de extracción	Requerimiento	> 190 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y flexible 35 mm ² sección de conductor
	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. • IP 20 from 16 mm² to 50 mm² • The test point can only be used as potential-pickup point. • Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands. • 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		

LXXX 15.00/09/90FR 4.5SN BK BX

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

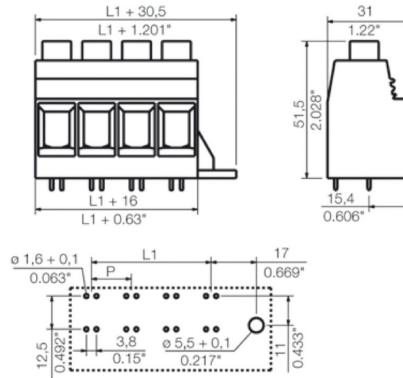
www.weidmueller.com

Dibujos

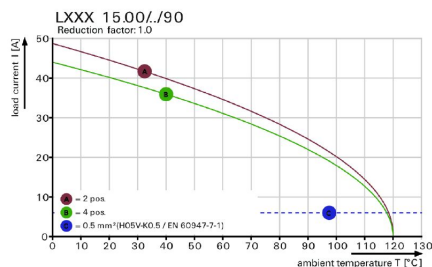
Imagen de producto



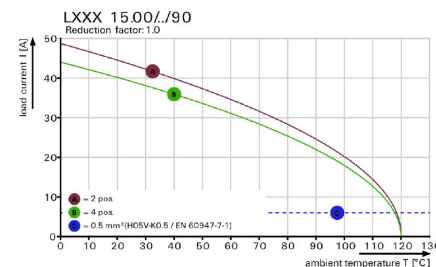
Dimensional drawing



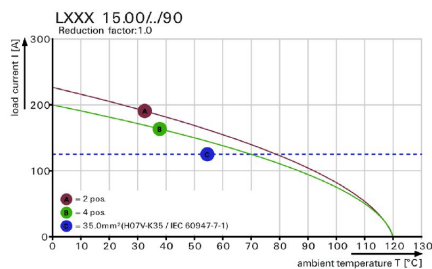
Graph



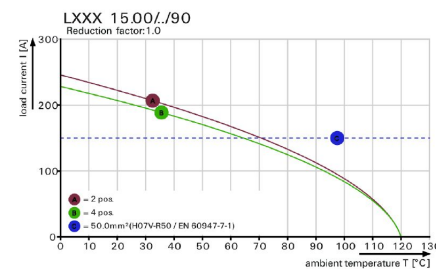
Graph



Graph



Graph



Increased power reservesOptimised application safety

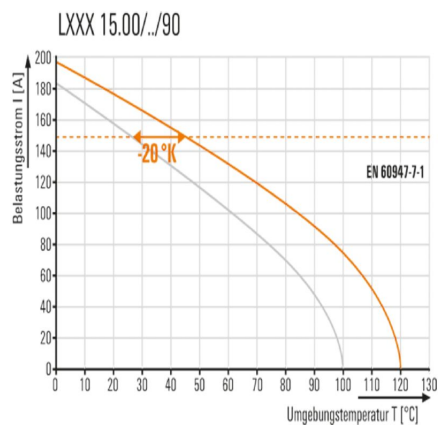
LXXX 15.00/09/90FR 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Ventaja del producto



Increased power reservesOptimised application safety



Standard-compliant integration