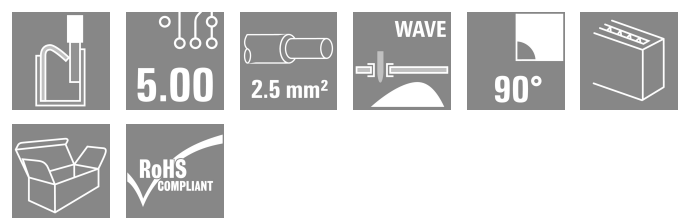
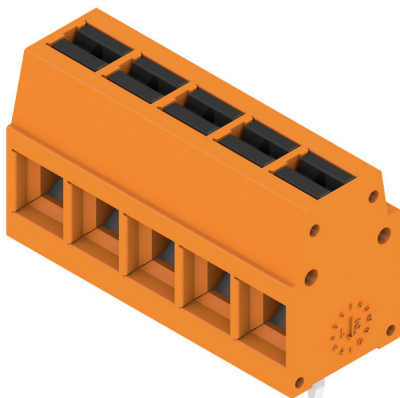


**Imagen de producto**

La innovadora conexión rápida: sencilla, segura y económica: Bornes para circuito impreso con conexión por inserción directa (PUSH IN). Un hito en la tecnología de conexión. Increíblemente sencillo y sencillamente increíble en el uso:

- Conexión y desconexión sencilla de conductores macizos o conductores con terminales sin necesidad de herramientas
- Identificar de forma clara potenciales y puntos de embornado mediante pulsadores de colores

Fases de diseño y procesamiento de primera clase, ideales para una amplia gama de aplicaciones.

**Datos generales para pedido**

Versión	Bornes para circuito impreso, 5.00 mm, Número de polos: 5, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, naranja, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Caja
Código	<a href="#">2786560000</a>
Tipo	LMFV 5.00/05/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4064675064138
Cantidad	152 Pieza
Valores característicos del IEC:	630 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
producto	UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14
Embalaje	Caja

**LMFV 5.00/05/90 3.5SN OR BX**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	10 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3937 inch
Altura	17.3 mm	Altura (pulgadas)	0.6811 inch
Anchura	25.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.0039 inch
Peso neto	4.5 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 Signal - Serie LMF				
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN con actuador				
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT				
Dirección de salida de conductor	90°				
Paso en mm (P)	5.00 mm				
Paso en pulgadas (P)	0.197 "				
Número de polos	5				
Número de filas de polos	1				
Número de series	1				
Longitud del terminal de soldadura (l)	3.5 mm				
Dimensiones del pin de soldadura	0,95 x 0,8 mm				
Punta de destornillador	0,6 x 3,5				
Longitud de desaislado	8 mm				
Tolerancia de longitud de desaislado	<table><tr><td>mín.</td><td>-1 mm</td></tr><tr><td>máx.</td><td>0 mm</td></tr></table>	mín.	-1 mm	máx.	0 mm
mín.	-1 mm				
máx.	0 mm				
L1 en mm	20.00 mm				
L1 en pulgadas	0.790 "				
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20				
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos				
Tipo de protección	IP20				

**Datos del material**

Materiales aislantes	PA	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Revestimiento	4-8 µm SN	Estructura de capas de la conexión por soldadura	4...8 µm Sn matt
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C

## LMFV 5.00/05/90 3.5SN OR BX

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

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

## Datos técnicos

Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	115 °C
-------------------------------	--------	-------------------------------	--------

## Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.2 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	Rígido, máx. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	Flexible, máx. H05(07) V-K	2.5 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.2 mm <sup>2</sup>	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1.5 mm <sup>2</sup>
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

Corriente nominal, número de polos mín. 24 A (Tu=20 °C)	Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	24 A
Corriente nominal, número de polos mín. 24 A (Tu=40 °C)	Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	23.1 A
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	350 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	4 kV

## 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 D / UL 1059)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	15 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 24	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

## Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	170.00 mm
Anchura VPE	136.00 mm	Altura de VPE	50.00 mm

## 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.
---------------------	--

**LMFV 5.00/05/90 3.5SN OR BX**

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

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

**Datos técnicos****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.
- 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		

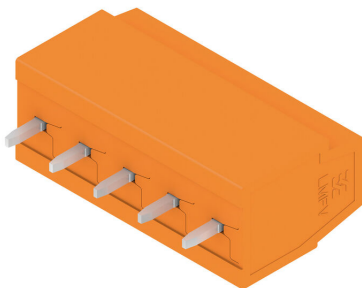
## LMFV 5.00/05/90 3.5SN OR BX

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

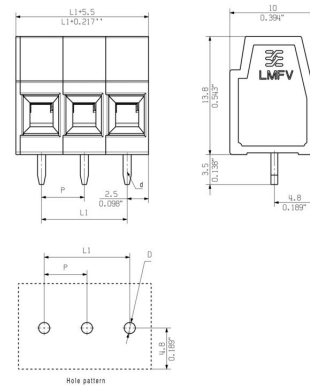
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

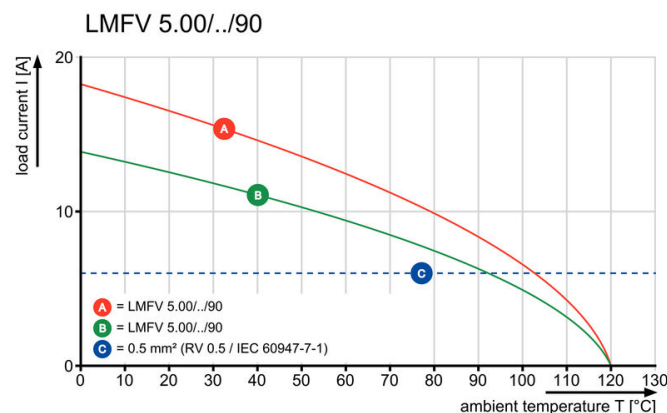
### Imagen de producto



### Dimensional drawing



### Curva de deriva



### Curva de deriva

