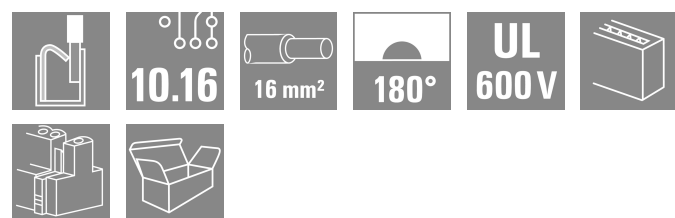
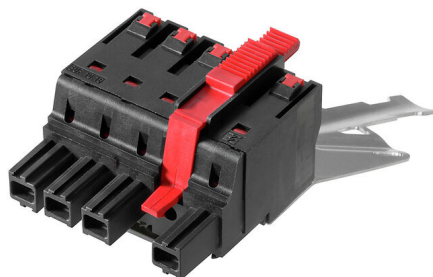


**BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Conectividad de dispositivos | OMNIMATE® Power BUF 10.16**Conector PUSH IN PCB, 16mm<sup>2</sup>, con función wire-ready

- Tecnología PUSH IN con punto wire-ready ajustable que simplifica la conexión de cables semirrígidos sin terminales tubulares y cables con aislamiento rígido
- Conexión directa y sin herramientas de cables rígidos y cables con terminales tubulares crimpados para una conexión del cableado rápida y segura
- Manipulación del conector macho con una sola mano y conexión automática gracias a la sujeción intermedia con mecanismo enclavable y opción de fijación mediante tornillo adicional

Conexión con apantallado enchufable prefabricada incluida para el apantallado de grandes áreas en su aplicación.

La conexión de apantallamiento se fija con resistencia a las vibraciones al área de contacto de la carcasa de metal directamente en el proceso de conexión.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 10.16 mm, Número de polos: 4, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 16 mm <sup>2</sup> , Caja
Código	<a href="#">2627720000</a>
Tipo	BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118631715
Cantidad	20 Pieza
Valores característicos del IEC:	1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm <sup>2</sup>
producto	UL: 600 V / 51 A / AWG 12 - AWG 6
Embalaje	Caja

## BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK 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 (cURus)	E60693

## Dimensiones y pesos

Profundidad	122.1 mm
Altura	79.1 mm
Anchura	50.8 mm
Peso neto	10.2 g

Profundidad (pulgadas)	4.8071 inch
Altura (pulgadas)	3.1142 inch
Anchura (pulgadas)	2 inch

## 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 BU/SU 10.16
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN con actuador
Paso en pulgadas (P)	0.400 "
Número de polos	4
L1 en pulgadas	1.600 "
Número de filas de polos	1
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos
Tipo de protección	IP20
Longitud de desaislado	18 mm
Punta de destornillador normativa	DIN 5264
Fuerza de inserción/polo, máx.	15 N

Tipo de conexión	Conexión de campo
Paso en mm (P)	10.16 mm
Dirección de salida de conductor	180°
L1 en mm	40.64 mm
Número de series	1
Sección nominal	16 mm <sup>2</sup>
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20
Codificable	Sí
Punta de destornillador	0,8 x 4,0
Ciclos de enchufado	25
Fuerza de extracción/polo, máx.	15 N

## Datos del material

Materiales aislantes	PA GF
Carta de colores (similar)	RAL 9011
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 400 eléctrico (CTI)	
Moisture Level (MSL)	
Material de contacto	Aleación de Cu
Estructura de capas del contacto del conector	≥ 3 µm Ag
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C

Color	negro
Grupo de materiales aislantes	II
Resistencia del aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Superficie de contacto	Plateado
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C

## Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 12

## BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX

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

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

## Datos técnicos

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 4
Rígido, mín. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Rígido, máx. H05(07) V-U	10 mm <sup>2</sup>
Semirígido, mín H07V-R	10 mm <sup>2</sup>
semirígido, máx. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	16 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	2.5 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	16 mm <sup>2</sup>

Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm
		Terminal tubular <a href="#">H2.5/25D BL</a> recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
	Sección de conexión del conductor	Terminal tubular <a href="#">H2.5/18</a> recomendado
	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm
		Terminal tubular <a href="#">H4.0/26D GR</a> recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
	Sección de conexión del conductor	Terminal tubular <a href="#">H4.0/18</a> recomendado
	nominal	6 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 20 mm
		Terminal tubular <a href="#">H6.0/26 SW</a> recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
	Sección de conexión del conductor	Terminal tubular <a href="#">H6.0/18</a> recomendado
	nominal	10 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 21 mm
		Terminal tubular <a href="#">H10.0/28 EB</a> recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
	Sección de conexión del conductor	Terminal tubular <a href="#">H10.0/18</a> recomendado
	nominal	16 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 21 mm
		Terminal tubular <a href="#">H16.0/28 GN</a> recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm
Texto de referencia	Terminal tubular	Terminal tubular <a href="#">H16.0/18</a> recomendado
		Longitud de desaislado nominal 18 mm

Texto de referencia

La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal.

## BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX

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

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

## Datos técnicos

## Datos nominales conformes a IEC

Corriente nominal, número de polos mín. 76 A (Tu=20 °C)	Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	71 A
Corriente nominal, número de polos mín. 70 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	1000 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	8 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	8 kV
Resistencia a corrientes de corta duración	3 x 1s con 800 A	

## 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
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	51 A	Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	51 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 12	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	0.37 m
Anchura VPE	0.17 m	Altura de VPE	0.11 m

## Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcas	Estándar	IEC 60068-2-70 / 12.95
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, paso, durabilidad, Longitud de desaislado
	Evaluación	disponible
Prueba: sección ajustable	Estándar	IEC 60999-1:1999-11, sección 9.1, IEC 60947-1:2011-03, sección 8.2.4.5.1
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y semirrígido de 2,5 mm <sup>2</sup> sección de conductor
		Tipo de conductor y rígido de 2,5 mm <sup>2</sup> sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 16 mm <sup>2</sup> sección de conductor
		Tipo de conductor y rígido de 10 mm <sup>2</sup> sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 12/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 12/19 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 4/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 4/19 sección de conductor
	Evaluación	superado

## Datos técnicos

Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Estándar	IEC 60999-1:1999-11, sección 9.4 bzw., sección 8.10
	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
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/1
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/19
	Evaluación	superado
	Requerimiento	2,9 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K16
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U16
Prueba de extracción	Evaluación	superado
	Requerimiento	4,5 kg
	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
	Requerimiento	≥50 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/1
		Tipo de conductor y sección de conductor AWG 14/19
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K2.5
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U2.5
Prueba de extracción	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥100 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor H07V-K16
		Tipo de conductor y sección de conductor H07V-U16
	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 AWG4/19
	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	<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 with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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>For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.</li> </ul>

**Datos técnicos**

- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

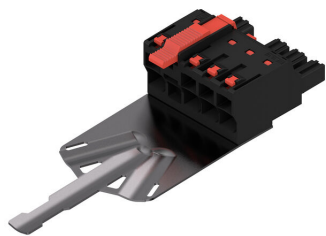
## BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX

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

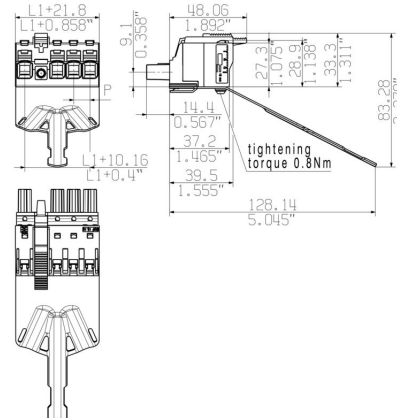
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

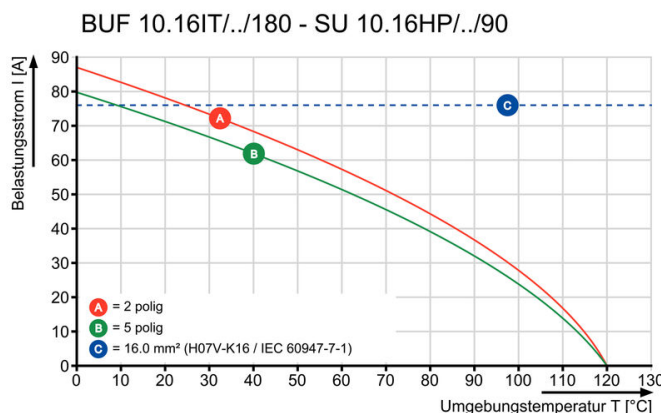
### Imagen de producto



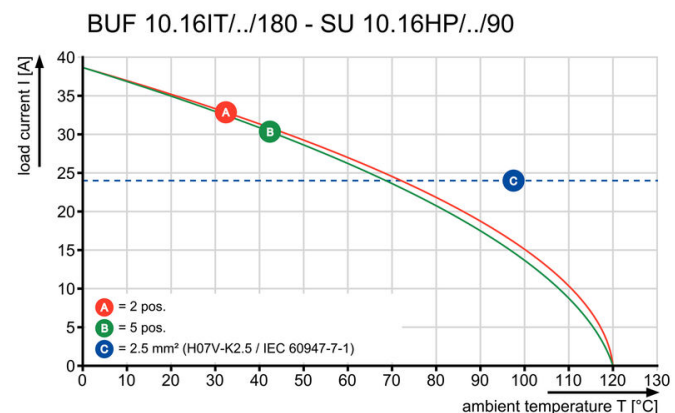
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



### Ventaja del producto



Easy connection of conductors WIRE READY

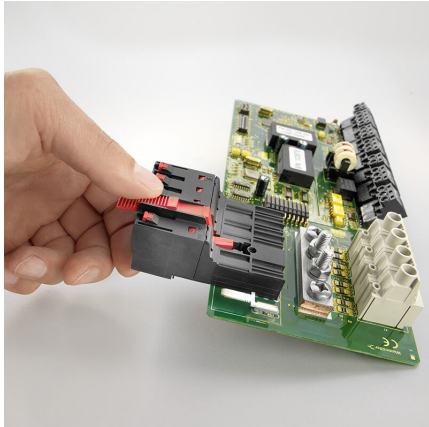
### Ventaja del producto



Quick wiring

## Dibujos

### Ventaja del producto



Single-handed operationAutomatic latching

## BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX

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

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

## Accesorios

### Elementos de codificación



La técnica de conexión enchufable para la electrónica de potencia está optimizada para la moderna técnica de accionamiento, por ejemplo arrancadores motor, convertidores de frecuencia y servovariadores. OMNIMATE Power establece normas gracias a una seguridad mejorada y a soluciones innovadoras como el soporte de apantallado enchufable, los contactos de señal integrados o el manejo con una sola mano. Las 3 series de productos le ofrecen otras ventajas adicionales:

- Escalabilidad adecuada a cada aplicación: desde la compacta conexión de 4 mm<sup>2</sup> para 29 A (IEC) o 20 A (UL) hasta la robusta conexión de 16 mm<sup>2</sup> para 76 A (IEC) o 54 A (UL)
- Aplicación ilimitada de hasta 1000V (IEC) o 600 V (UL)
- Múltiples opciones de fijación optimizadas para cada aplicación

Nuestro servicio:  
diseñe fácilmente sus conexiones enchufables mediante el configurador de producto.

### Datos generales para pedido

Tipo	KO BU/SU10.16HP BK	Versión
Código	<a href="#">1824410000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro,
GTIN (EAN)	4032248326716	Número de polos: 1
Cantidad	50 ST	
Tipo	KO BU/SU10.16HP WT	Versión
Código	<a href="#">2592600000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, natural, Número de polos: 1
GTIN (EAN)	4050118717389	
Cantidad	50 ST	

### 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 0.8X4.5X125	Versión
Código	<a href="#">9009020000</a>	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248266883	
Cantidad	1 ST	

**BUF 10.16IT/04/180MF2SH180 AG BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SU 10.16IT 270MSF**

Conejero macho con sujeción por brida central en paso de 10,16 para sistemas de TI de 400 V de conformidad con la normativa IEC 61800-5-1.  
Aprobación UL de conformidad con la normativa UL840 (600 V) cuando se utiliza un contacto en avance.  
Cuando se utiliza con el conector BUZ 10.16 IT, ambos dispositivos cumplen con los requisitos adicionales de protección de contacto con los dedos de 5,5 mm con los sistemas de TI (400 V con respecto a tierra), de conformidad con la normativa IEC 61800-5-1.  
La función de enclavamiento de la brida intermedia reduce el espacio necesario en un ancho de paso en comparación con otras soluciones convencionales.  
Disponible bajo pedido con o sin sujeción lateral.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SU 10.16IT/04/270MSF2 3...	Versión
Código	<a href="#">2630220000</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Conexión por soldadura
GTIN (EAN)	4050118633894	THT, 10.16 mm, Número de polos: 4, 270°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja
Cantidad	36 ST	

**SU 10.16IT 90MSF**

Conejero macho con sujeción por brida central en paso de 10,16 para sistemas de TI de 400 V de conformidad con la normativa IEC 61800-5-1.  
Aprobación UL de conformidad con la normativa UL840 (600 V) cuando se utiliza un contacto en avance.  
Cuando se utiliza con el conector BUZ 10.16 IT, ambos dispositivos cumplen con los requisitos adicionales de protección de contacto con los dedos de 5,5 mm con los sistemas de TI (400 V con respecto a tierra), de conformidad con la normativa IEC 61800-5-1.  
La función de enclavamiento de la brida intermedia reduce el espacio necesario en un ancho de paso en comparación con otras soluciones convencionales.  
Disponible bajo pedido con o sin sujeción lateral.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SU 10.16IT/04/90MSF2 3...	Versión
Código	<a href="#">2630150000</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, Conexión por soldadura
GTIN (EAN)	4050118633825	THT, 10.16 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja
Cantidad	36 ST	