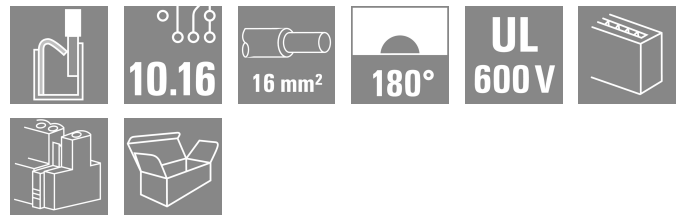
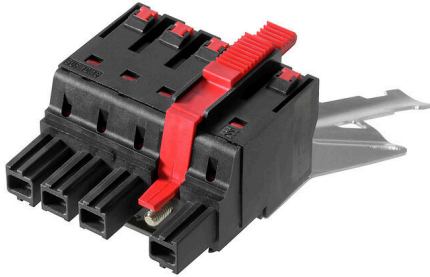


BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Conectividad de dispositivos | OMNIMATE® Power BUF 10.16

Conector PUSH IN PCB, 16mm², 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: 3, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 16 mm², Caja
Código	<a href="#">2627860000</a>
Tipo	BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118631852
Cantidad	20 Pieza
Valores característicos del producto	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm² UL: 600 V / 51 A / AWG 12 - AWG 6
Embalaje	Caja

## BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmuller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



UL File Number Search

[Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus)

E60693

## Dimensiones y pesos

Profundidad	122.1 mm	Profundidad (pulgadas)	4.8071 inch
Altura	79.1 mm	Altura (pulgadas)	3.1142 inch
Anchura	40.64 mm	Anchura (pulgadas)	1.6 inch
Peso neto	51.8 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6a

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP a9fcc928-8cc3-4126-aede-eb294a2dd7f6

## Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16	Tipo de conexión	Conexión de campo
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN con actuador	Paso en mm (P)	10.16 mm
Paso en pulgadas (P)	0.400 "	Dirección de salida de conductor	180°
Número de polos	3	L1 en mm	30.48 mm
L1 en pulgadas	1.200 "	Número de series	1
Número de filas de polos	1	Sección nominal	16 mm <sup>2</sup>
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20
Tipo de protección	IP20	Codificable	Sí
Longitud de desaislado	18 mm	Par de apriete para sujeción por tornillo, mín.	0.3 Nm
Par de apriete para sujeción por tornillo, máx.	0.4 Nm	Punta de destornillador	0,8 x 4,0
Punta de destornillador normativa	DIN 5264	Ciclos de enchufado	25
Fuerza de inserción/polo, máx.	15 N	Fuerza de extracción/polo, máx.	15 N

## Datos del material

Materiales aislantes	PA GF	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	II
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 400	Resistencia del aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	Plateado
Estructura de capas del contacto del conector	≥ 3 µm Ag	Temperatura de almacenamiento, mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, máx.	70 °C	Temperatura de servicio, mín.	-50 °C
Temperatura de servicio, máx.	120 °C		

## Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín. 2.5 mm<sup>2</sup>

## BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Sección de embornado, máx.	16 mm²		
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 12		
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 4		
Rígido, mín. H05(07) V-U	2.5 mm²		
Rígido, máx. H05(07) V-U	10 mm²		
Semirrígido, mín H07V-R	10 mm²		
semirrígido, máx. H07V-R	16 mm²		
Flexible, mín. H05(07) V-K	2.5 mm²		
Flexible, máx. H05(07) V-K	16 mm²		
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	2.5 mm²		
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	16 mm²		
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	2.5 mm²		
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	16 mm²		
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	2.5 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 20 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H2,5/25D BL</a>
		Longitud de desaislado	nominal 18 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H2,5/18</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	4 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 20 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4,0/26D GR</a>
		Longitud de desaislado	nominal 18 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4,0/18</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	6 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 20 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H6,0/26 SW</a>
		Longitud de desaislado	nominal 18 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H6,0/18</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	10 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 21 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H10,0/28 EB</a>
		Longitud de desaislado	nominal 18 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H10,0/18</a>
	Sección de conexión del conductor	Tipo	conductor fino
		nominal	16 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 21 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H16,0/28 GN</a>
		Longitud de desaislado	nominal 18 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H16,0/18</a>

## BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

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

## 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 1 s 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	367.00 mm
Anchura VPE	172.00 mm	Altura de VPE	113.00 mm

## Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcajes	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 sección de conductor	semirrígido de 2,5 mm <sup>2</sup>
		Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 2,5 mm <sup>2</sup>
		Tipo de conductor y sección de conductor	semirrígido de 16 mm <sup>2</sup>
		Tipo de conductor y sección de conductor	rígido de 10 mm <sup>2</sup>
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/1
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 12/19
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 4/1

### Datos técnicos

Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Tipo de conductor y sección de conductor		AWG 4/19
	Evaluación	superado	
	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
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	4,5 kg	
Prueba de extracción	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 4/7
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 4/19
		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K2.5
		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U2.5
	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
	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> </ul>

## BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

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

## Datos técnicos

- 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.
- 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.
- 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

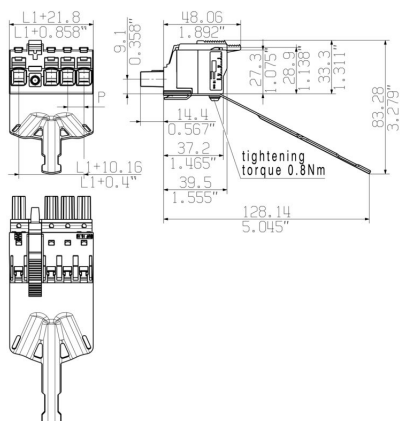
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

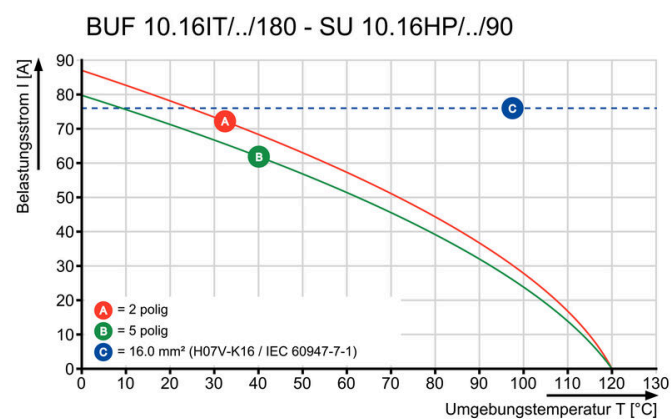
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

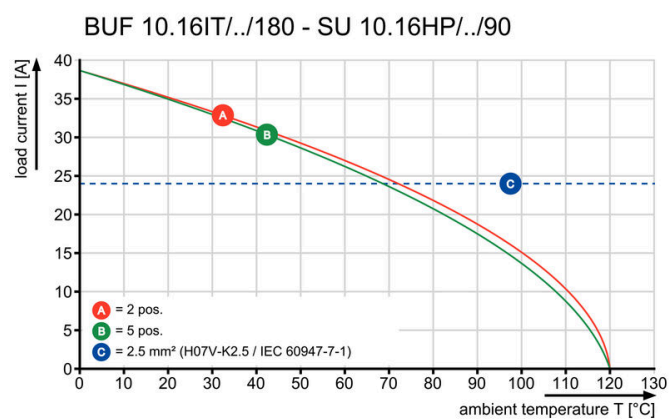


Similar a la ilustración

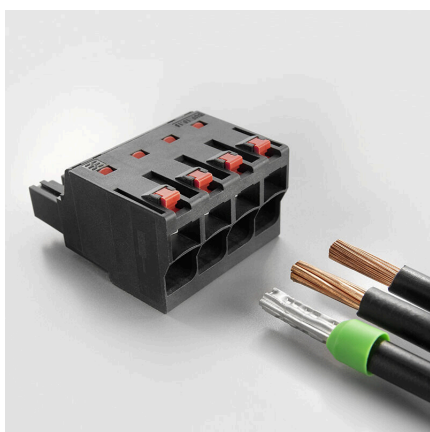
## Graph



## Graph

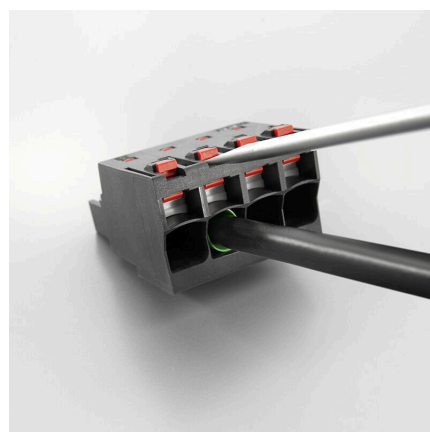


## Ventaja del producto



Easy connection of conductors WIRE READY

## Ventaja del producto



Quick wiring

### BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

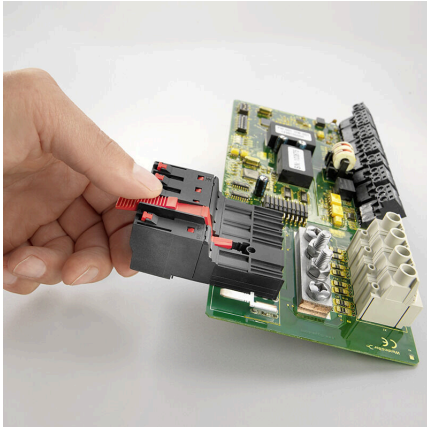
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dibujos

### Ventaja del producto

---



Single-handed operationAutomatic latching



## BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmuller.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,
GTIN (EAN)	4050118717389	natural, Número de polos: 1
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

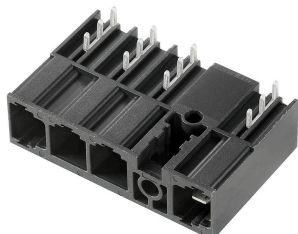
## Datos generales para pedido

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

**BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX**

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

www.weidmueller.com

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


Conector 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/03/270MSF2 3...	Versión
Código	<a href="#">2630210000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Conexión por soldadura
GTIN (EAN)	4050118633887	THT, 10.16 mm, Número de polos: 3, 270°, Longitud del terminal de
Cantidad	42 ST	soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

**SU 10.16IT 90MSF**


Conector 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/03/90MSF2 3....	Versión
Código	<a href="#">2630140000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Conexión por soldadura
GTIN (EAN)	4050118633818	THT, 10.16 mm, Número de polos: 3, 90°, Longitud del terminal de
Cantidad	42 ST	soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja