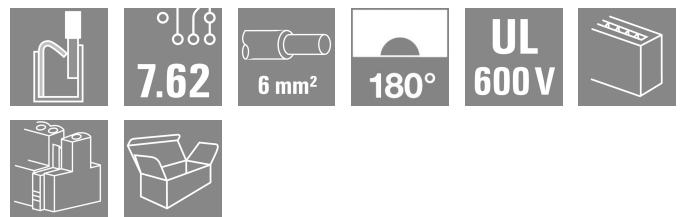


## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Conector de bus con dos conexiones por cada polo con conexión PUSH IN de 6 mm<sup>2</sup> para ahorrar tiempo.

- La conexión transversal extremadamente corta permite un paso en bucle seguro de las corrientes de bus.
- Conexión PUSH IN: los conductores rígidos y flexibles con terminales tubulares se insertan fácilmente.
- En comparación con las soluciones convencionales, la sujeción intermedia con autobloqueo reduce el espacio necesario en un ancho de paso.

### Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°, PUSH IN con pulsador, Sección de embornado, máx. : 10 mm <sup>2</sup> , Caja
Código	<a href="#">2720560000</a>
Tipo	BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118815993
Cantidad	39 Pieza
Valores característicos del IEC: 1000 V / 46 A / 0.5 - 10 mm <sup>2</sup> producto	UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Embalaje	Caja

## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E60693

### Dimensiones y pesos

Profundidad	47.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8779 inch
Altura	35.05 mm	Altura (pulgadas)	1.3799 inch
Anchura	26.4 mm	Anchura (pulgadas)	1.0394 inch
Peso neto	24.33 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 BV/SV 7.62HP

Tipo de conexión Conexión de campo

Técnica de conexión de conductores PUSH IN con pulsador

Paso en mm (P) 7.62 mm

Paso en pulgadas (P) 0.300 "

Dirección de salida de conductor 180°

Número de polos 2

L1 en mm 7.62 mm

L1 en pulgadas 0.300 "

Número de series 2

Número de filas de polos 1

Protección contra contacto según DIN VDE 57106 protección de dedos

Protección contra contacto según DIN VDE 0470 IP 20

Tipo de protección IP20

Resistencia de paso 4,50 mΩ

Codificable Sí

Longitud de desaislado 12 mm

Tolerancia de longitud de desaislado	mín.	-1 mm
	máx.	1 mm

Par de apriete para sujeción por tornillo, mín. 0.3 Nm

Par de apriete para sujeción por tornillo, máx. 0.5 Nm

Punta de destornillador 0,6 x 3,5

Ciclos de enchufado 25

Fuerza de inserción/polo, máx. 12 N

Fuerza de extracción/polo, máx. 12 N

### Datos del material

Materiales aislantes	PA GF	Color	negro
Color componentes de accionamiento	blanco	Carta de colores (similar)	RAL 9011

Fecha de creación 31.03.2026 03:37:41 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Grupo de materiales aislantes	I	Índice de resistencia al encaminamiento $\geq 600$ eléctrico (CTI)
Moisture Level (MSL)		Grado inflamabilidad según UL 94 V-0
Material de contacto	aleación de cobre	Superficie de contacto estañado
Estructura de capas de la conexión por soldadura	1...3 $\mu\text{m}$ Ni / 4...10 $\mu\text{m}$ Sn	Temperatura de almacenamiento, min. -40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min. -50 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C	

### Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Sección de embornado, máx.	10 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24	
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	10 mm <sup>2</sup>	
Semirrígido, mín H07V-R	1.5 mm <sup>2</sup>	
semirrígido, máx. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>	
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	
Flexible, máx. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>	
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.5 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	nominal 0.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 14 mm Terminal tubular recomendado <a href="#">H0.5/12 OR</a>
	Sección de conexión del conductor	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	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	nominal 1.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm Terminal tubular recomendado <a href="#">H1.5/12</a> Longitud de desaislado nominal 15 mm Terminal tubular recomendado <a href="#">H1.5/18D SW</a>
	Sección de conexión del conductor	nominal 2.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm Terminal tubular recomendado <a href="#">H2.5/12</a> Longitud de desaislado nominal 14 mm Terminal tubular recomendado <a href="#">H2.5/19D BL</a>
	Sección de conexión del conductor	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

## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4,0/20D GR</a>
Sección de conexión del conductor	nominal	6 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H6,0/12</a>
	Longitud de desaislado	nominal 14 mm
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H6,0/20 SW</a>
Sección de conexión del conductor	nominal	10 mm <sup>2</sup>
Texto de referencia	El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P), La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal.	

### Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín.46 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	41 A	Corriente nominal, número de polos mín.38 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	37.5 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	800 V	1000 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4000 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	6 kV	600 V
Distancia de fuga, mín.	11.03 mm	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2
		8 kV
		Resistencia a corrientes de corta duración
		3 x 1s con 400 A
		Distancia mín.
		10.36 mm

### 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	Tensión nominal (Use Group E / UL 1059)	1000 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)	35 A	Intensidad nominal (Use Group E / UL 1059)	35 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	356.00 mm
Anchura VPE	140.00 mm	Altura de VPE	62.00 mm

### Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	IEC 61984 section 7.3.2 / 10.08 Taking pattern from IEC 60068-2-70 / 12.95
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, paso, durabilidad
	Evaluación	disponible

## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

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 / 04.08	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K6
		Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K10
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/1
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/19
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 8/19
Evaluación	superado		
Prueba de daños y liberación accidental de conductores	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99	
	Requerimiento	0,2 kg	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/1
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/19
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	0,3 kg	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5
	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-K6
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	2.0 kg	
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-U10	
	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 8/19	
Evaluación	superado		
Prueba de extracción	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99	
	Requerimiento	≥10 N	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/1
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 24/19
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	≥20 N	
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-U0.5
		Tipo de conductor y sección de conductor	H05V-K0.5
	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-K6
	Evaluación	superado	
	Requerimiento	≥ 90N	
Tipo de conductor	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K10	

## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 8/19
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>• 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>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

### 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		

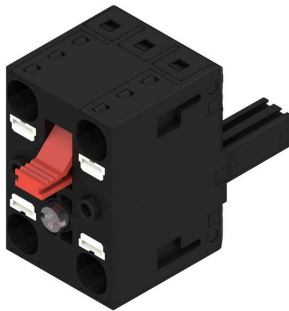
## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

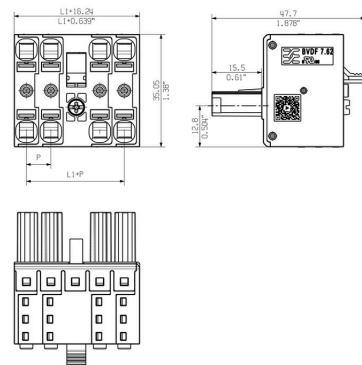
www.weidmueller.com

# Dibujos

### Imagen de producto



### Dimensional drawing



Similar a la ilustración

### Curva de deriva



### Ventaja del producto



### Ventaja del producto



### Ventaja del producto



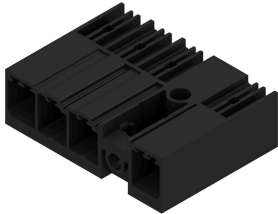
## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

www.weidmuller.com

## Contrapiezas

### SV 7.62HP 90MSF SN



Conectores macho de alto rendimiento y alta intensidad, de una hilera, para montaje en serie sin pérdida de polos o con sujeción para enclavamiento rápido sin herramientas.

La mejor fiabilidad de maniobra y funcionamiento gracias a una cara enchufable que impide errores de conexión, a la diversidad de codificación única y la sujeción adicional.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SV 7.62HP/02/90MSF2 3.5...	Versión
Código	<a href="#">1048400000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248786626	Sujeción lateral intermedia, Conexión por soldadura THT, 7.62 mm,
Cantidad	78 ST	Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

### SVF 7.62HP/180MSF



Conector macho invertido de 180°, con seguro contra voltaje inverso, con conexión PUSH IN.

Con sujeción intermedia con autobloqueo para cables de hasta 6 mm<sup>2</sup>, con un paso de 7,62.

También ideal como solución con protección frente al contacto con los dedos para tensiones inversas. Cumple los requerimientos de las normas UL 1059 600 V, clase C, e IEC 61800-5-1.

Bajo pedido, también disponible sin sujeción intermedia.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SVF 7.62HP/02/180MSF2 S...	Versión
Código	<a href="#">1061110000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 7.62 mm, Número de
GTIN (EAN)	4032248810659	polos: 2, 180°, PUSH IN sin actuador, Conexión directa, Sección de
Cantidad	65 ST	embornado, máx. : 10 mm <sup>2</sup> , Caja

## BVDF 7.62HP/02/180MSF2 SN BK BX

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

## Contrapiezas

www.weidmueller.com

### SV-SMT 7.62IT 90MSF SN BX



OMNIMATE Power para redes TI – escalable hasta 50 kVA

Soluciones perfectas para satisfacer requisitos especiales  
 Mayor conformidad con las normas para no comprometer la calidad: OMNIMATE Power para redes de TI establece estándares con detalles integrados de serie que simplifican tanto el proceso de integración en el diseño como el de homologación y hacen más seguro el servicio de los equipos.

Resultado de la aplicación y ventajas para el usuario: uso ilimitado en redes de TI a 400 V gracias a la seguridad frente al contacto con los dedos según IEC 61800-5-1 (+ 5,5 mm) y, además, utilización intuitiva y segura gracias a la brida de seguridad autoencajable que se maneja con una sola mano. El bloqueo automático en el momento de la inserción garantiza un funcionamiento seguro.

Además, gracias a un diseño adecuado a la aplicación, no son necesarias tapas adicionales ni se compromete la homologación.

### Datos generales para pedido

Tipo	SV-SMT 7.62IT/02/90MSF2...	Versión
Código	<a href="#">2499800000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Sujeción lateral intermedia,
GTIN (EAN)	4050118513226	Conexión por soldadura THT/THR, 7.62 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	78 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 2.6 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SV-SMT 7.62IT/02/90MSF2...	Versión
Código	<a href="#">2498680000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Sujeción lateral intermedia,
GTIN (EAN)	4050118511888	Conexión por soldadura THT/THR, 7.62 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja