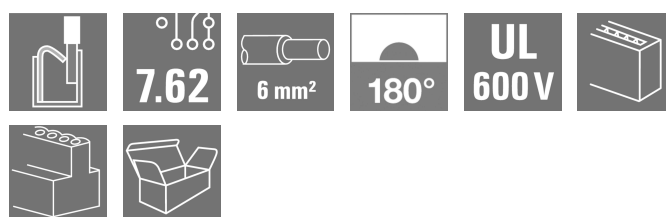


## BVDF 7.62HP/02/180SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 actuador, Conexión directa, Sección de embornado, máx. : 10 mm <sup>2</sup> , Caja
Código	<a href="#">2719370000</a>
Tipo	BVDF 7.62HP/02/180SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118780932
Cantidad	57 Pieza
Valores característicos del IEC: 600 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/02/180SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	42.55 mm	Profundidad (pulgadas)	1.6752 inch
Altura	35.05 mm	Altura (pulgadas)	1.3799 inch
Anchura	18.78 mm	Anchura (pulgadas)	0.7394 inch
Peso neto	17.52 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

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 actuador, Conexión directa

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

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

Carta de colores (similar) RAL 9011

Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 600 eléctrico (CTI)

Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Color negro

Grupo de materiales aislantes I

Moisture Level (MSL)

Material de contacto Aleación de Cu

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas de la conexión por soldadura	1...3 µm Ni / 4...10 µm Sn
Temperatura de almacenamiento, mín.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, mín.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	120 °C

## Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.5 mm²		
Sección de embornado, máx.	10 mm²		
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 24		
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8		
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm²		
Rígido, máx. H05(07) V-U	10 mm²		
Semirrígido, mín H07V-R	1.5 mm²		
semirrígido, máx. H07V-R	6 mm²		
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm²		
Flexible, máx. H05(07) V-K	10 mm²		
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0.5 mm²		
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.5 mm²		
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	6 mm²		
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm²
	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 mm²
	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 mm²
	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 mm²
	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 mm²
	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 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4,0/12</a>
		Longitud de desaislado	nominal 14 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H4,0/20D GR</a>
	Sección de conexión del conductor	nominal	6 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Texto de referencia	Sección de conexión del conductor	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>

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)	42 A	Corriente nominal, número de polos mín.41 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	600 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	600 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	600 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	6 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	6 kV	Resistencia a corrientes de corta duración	3 x 1s con 400 A
Distancia de fuga, mín.	11.03 mm	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	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
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	355.00 mm
Anchura VPE	143.00 mm	Altura de VPE	61.00 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	
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

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Prueba de daños y liberación accidental de conductores	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
	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
Prueba de extracción	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
	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
		Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 8/19
	Evaluación		superado

**BVDF 7.62HP/02/180SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos técnicos****Indicación importante**

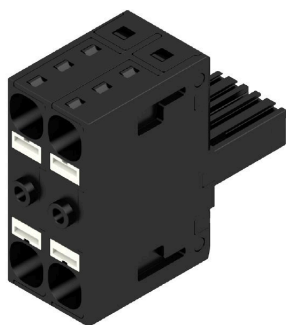
Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la 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**

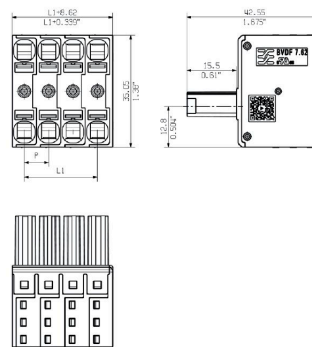
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## Dibujos

### Imagen de producto

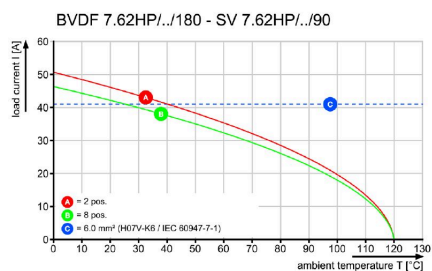


### Dimensional drawing



Similar a la ilustración

### Curva de deriva



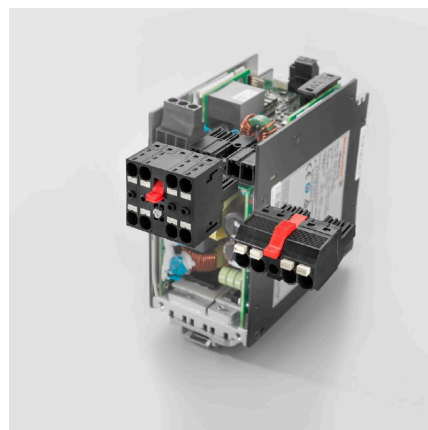
### Ventaja del producto



### Ventaja del producto



### Ventaja del producto



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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SV 7.62HP 180G SN

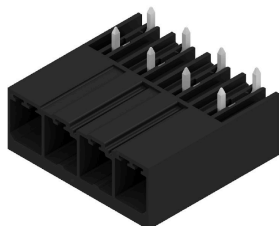


Conector macho de alto rendimiento, de una hilera, para montaje en serie sin pérdida de polos o con sujeción patentada para enclavamiento rápido sin herramientas. La mejor fiabilidad de maniobra y funcionamiento gracias a una cara enchufable que impide errores de conexión, con diversidad de codificación única y sujeción adicional. La longitud del pin de 3,5 mm está optimizada para soldadura por ola sin plomo.

## Datos generales para pedido

Tipo	SV 7.62HP/02/180G 3.5SN...	Versión
Código	<a href="#">1930600000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248580576	Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	120 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

## SV 7.62HP 270G 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/02/270G 3.5SN...	Versión
Código	<a href="#">1931260000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248581283	Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 270°,
Cantidad	120 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

## SV 7.62HP 90G 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/02/90G 3.5SN ...	Versión
Código	<a href="#">1930270000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248580149	Conexión por soldadura THT, 7.62 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	120 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja



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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

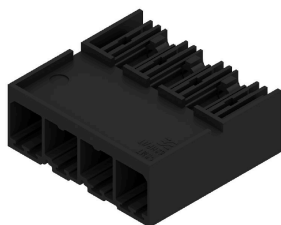
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## SV-SMT 7.62HP 270G BX



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – la clase de potencia de 28 kVA

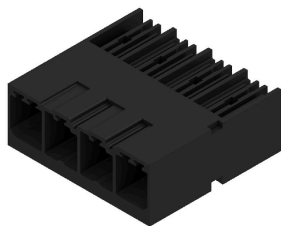
Soluciones perfectas para aplicaciones de potencia  
Mayor reserva de potencia para una mayor carga admisible:

la clase media del sistema de conectores de potencia OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP, gracias a su alta capacidad de embornado, a la gran capacidad de sobrecarga y a la amplia selección de variantes y accesorios, es el soporte del rendimiento de la serie HP. HP es la sigla de "High Performance": esto significa no solo la máxima corriente hasta 50 °C sin deriva térmica, sino también la homologación total según UL para 600 V. Además, estos conectores cumplen con la seguridad frente al contacto con los dedos en redes TN de 400V (+3,0 mm) exigida por la norma sobre aplicaciones IEC61800-5-1.

## Datos generales para pedido

Tipo	SV-SMT 7.62HP/02/270G 2...	Versión
Código	<a href="#">2499330000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118512427	Conexión por soldadura THT/THR, 7.62 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	120 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (l): 2.6 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SV-SMT 7.62HP/02/270G 3...	Versión
Código	<a href="#">2498380000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118511543	Conexión por soldadura THT/THR, 7.62 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.5 mm, estañado, negro, Caja

## SV-SMT 7.62HP 90G BX



OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP – la clase de potencia de 28 kVA

Soluciones perfectas para aplicaciones de potencia  
Mayor reserva de potencia para una mayor carga admisible:

la clase media del sistema de conectores de potencia OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP, gracias a su alta capacidad de embornado, a la gran capacidad de sobrecarga y a la amplia selección de variantes y accesorios, es el soporte del rendimiento de la serie HP. HP es la sigla de "High Performance": esto significa no solo la máxima corriente hasta 50 °C sin deriva térmica, sino también la homologación total según UL para 600 V. Además, estos conectores cumplen con la seguridad frente al contacto con los dedos en redes TN de 400V (+3,0 mm) exigida por la norma sobre aplicaciones IEC61800-5-1.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

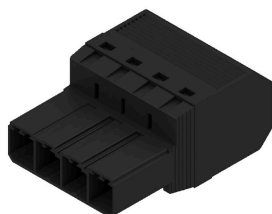
www.weidmueller.com

## Contrapiezas

## Datos generales para pedido

Tipo	SV-SMT 7.62HP/02/90G 2....	Versión
Código	<a href="#">2499320000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118512403	Conexión por soldadura THT/THR, 7.62 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	120 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 2.6 mm, estañado, negro,
		Caja
Tipo	SV-SMT 7.62HP/02/90G 3....	Versión
Código	<a href="#">2498310000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4050118511499	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

## SVF 7.62HP/180G



Conector macho invertido de 180°, con conexión PUSH IN, para cableado de campo, de hasta 6 mm², con paso de 7,62, como "variante de tres sujeciones" para pasamuros en cajas. Indicado para cajas con un grosor de pared máx. de 2 mm. También es ideal como solución de protección frente a contacto con los dedos para tensiones inversas. Cumple los requerimientos de las normas UL1059 600 V Class C e IEC 61800-5-1.

## Datos generales para pedido

Tipo	SVF 7.62HP/02/180G SN B...	Versión
Código	<a href="#">1060830000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 7.62 mm, Número de
GTIN (EAN)	4032248810871	polos: 2, 180°, PUSH IN sin actuador, Conexión directa, Sección de
Cantidad	95 ST	embornado, máx. : 10 mm², Caja

## SVZ 7.62HP 180 SN



Conector macho de alto rendimiento con la reconocida conexión brida-tornillo de acero y totalmente exenta de mantenimiento de Weidmüller. Montaje en serie sin pérdida de polos o con sujeción multifunción patentada para un enclavamiento seguro, rápido y sin herramientas. La mejor fiabilidad de maniobra y funcionamiento gracias a una cara enchufable que impide errores de conexión, con diversidad de codificación única, protección contra cableado erróneo. Apto para señalización.

## Datos generales para pedido

Tipo	SVZ 7.62HP/02/180G SN B...	Versión
Código	<a href="#">1931620000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 7.62 mm, Número de polos: 2,
GTIN (EAN)	4032248581627	180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 6 mm²,
Cantidad	100 ST	Caja