### SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto





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

Versión	Conector para placa c.i., Conector macho, Conexión por soldadura THT, 10.16 mm, Número de polos: 4, 270°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.5 mm, estañado, negro, Caja
Código	<u>2630250000</u>
Tipo	SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118633924
Cantidad	36 Pieza
Valores característicos de	IIEC: 1000 V / 78.3 A
producto	UL:
Embalaje	Caja

1

# Weidmüller **3**2

### SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Hon	าดเด	gacio	nes

ROHS Conformidad

### **Dimensiones y pesos**

Peso neto 19.74 g

### 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

### Especificaciones del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16IT
Tipo de conexión	Conexión de tarjetas
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT
Paso en mm (P)	10.16 mm
Paso en pulgadas (P)	0.400 "
Angulo de salida	270°
Número de polos	4
Longitud del terminal de soldadura (I)	3.5 mm
Tolerancia de longitud del pin de soldadura	+0.1 / -0.3 mm
Dimensiones del pin de soldadura	1,2 x 1,1 mm
Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia	+0.1 / -0.1 mm
L1 en mm	40.64 mm
L1 en pulgadas	1.600 "
Número de filas de polos	1
Par de apriete para sujeción por tornillo, mín.	0.3 Nm

Par de apriete para sujeción por tornillo, 0.4 Nm máx.

_				
D		4~	00	ria+
-	11	$\alpha$	an	110:10

Par de apriete	Tipo de par	Tornillo de sujeción, Plac	a de circuit	to impreso
	Información de aplicación	Grosor	mín.	1.44 mm
			máx.	1.76 mm
		Par de apriete	mín.	0.25 Nm
			máx.	0.3 Nm
		Tornillo recomendado	Número de pieza	SU 10.16 BFSC P 35X 14
		Grosor	mín.	2.88 mm
			máx.	3.52 mm
		Par de apriete	mín.	0.2 Nm
			máx.	0.25 Nm
		Tornillo recomendado	Número de pieza	SU 10.16 BFSC P 35X 14
		Grosor	mín.	1.44 mm
			máx.	3.52 mm
		Par de apriete	mín.	0.8 Nm
			máx.	0.9 Nm
		Tornillo recomendado	Número de pieza	SU 10.16 BFSC S 35X12

# Weidmüller **3**

### SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Datos técnicos**

Datos		

Materiales aislantes	PA GF	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas de la conexión por soldadura	≥ 3 µm Ag
Estructura de capas del contacto del conector	≥ 3 µm Ag	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaie, max.	120 °C		

### **Datos nominales conformes a IEC**

Corriente nominal, número de polos mí (Tu=20 °C)	n.78.3 A	Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	67.9 A
Corriente nominal, número de polos mí (Tu=40 °C)	n.70.6 A	Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	61.3 A
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	1000 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	1000 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	6000 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	8 kV
Distancia de fuga, mín.	10.5 mm	Distancia mín.	8.9 mm

### Datos nominales según UL 1059

Distancia de fuga, mín.	10.5 mm	Distancia en el aire, mín.	8.9 mm

### **Embalaje**

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	338.00 mm
Anchura VPE	130.00 mm	Altura de VPE	44.00 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.

Notas

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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.
- 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 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01

Fecha de creación 14.11.2025 10:17:25 MEZ

# Hoja técnica

### SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-46-02-01



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

### Imagen de producto

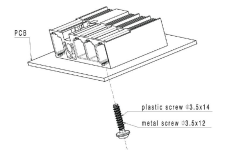


SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX

### **Connection diagram**

No of poles	flange position	1	2	3	4	5	6	7
No of	X = middle							
2	M(S)F2	0	X	0				
3	M(S)F2	0	X	0	0			
3	M(S)F3	0	0	Х	0			
4	M(S)F2	0	X	0	0	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F4	0	0	0	Х	0		
5	M(S)F2	0	X	0	0	О	0	
5	M(S)F3	0	0	X	0	0	0	
5	M(S)F4	0	0	0	X	0	0	
5	M(S)F5	0	0	0	0	X	0	
6	M(S)F2	0	X	0	0	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	X	0	0	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	X	0	0	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F6	0	0	0	0	0	X	0

### Ejemplo de uso



### SU 10.16IT/04/270MSF4 3.5AG BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm² para 29 A (IEC) o 20 A (UL) hasta la robusta conexión de 16 mm² 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	1824410000	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
Tipo Código	KO BU/SU10.16HP WT 2592600000	Versión Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,
-	, i	

### Tornillo de montaje

### Datos generales para pedido

Tipo	SU 10.16 BFSC P 35X 14	Versión
Código	2812340000	Conector para placa c.i., Tornillo de sujeción
GTIN (EAN)	4064675295495	
Cantidad	50 ST	
Tipo	SU 10.16 BFSC S 35X12	Versión
Tipo Código	SU 10.16 BFSC S 35X12 2812290000	Versión Conector para placa c.i., Tornillo de sujeción

Fecha de creación 14.11.2025 10:17:25 MEZ