

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto

# No utilizar el producto para nuevos desarrollos



















Similar a la ilustración

Conectores hembra para conexión de conductores con conexión directa con dirección de salida recta (180º). Los conectores hembra disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, máx.: 3.31 mm², Caja
Código	<u>1707490000</u>
Tipo	BLZF 5.08/05/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190395865
Cantidad	72 Pieza
Valores característicos de producto	el IEC: 400 V / 17 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Embalaje	Caja
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.

Feochablehasteación 22302de⊙agosto de 2023 22:11:26 CEST

Producto alternativo <u>1013720000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	25,1 mm	Profundidad (pulgadas)	0,988 inch
Altura	15,2 mm	Altura (pulgadas)	0,598 inch
Anchura	25,4 mm	Anchura (pulgadas)	1 inch
Peso neto	8,65 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	100 °C	

#### Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie	Tipo de conexión	
	BL/SL 5.08		Conexión de campo
Técnica de conexión de conductores	Conexión directa	Paso en mm (P)	5,08 mm
Paso en pulgadas (P)	0,2 inch	Dirección de salida de conductor	180°
Número de polos	5	L1 en mm	20,32 mm
L1 en pulgadas	0,8 inch	Número de series	1
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 insertado / IP 10 no insertado	Tipo de protección	IP20
Resistencia de paso	≤5 mΩ	Codificable	Sí
Longitud de desaislado	10 mm	Punta de destornillador	0,6 x 3,5
Punta de destornillador normativa	DIN 5264-A	Ciclos de enchufado	25
Fuerza de extracción/polo, máx.	2 N		

#### **Datos del material**

Materiales aislantes	PBT	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grupo de materiales aislantes	Illa
Índice de resistencia al encaminamient	<u> </u>	Resistencia de aislamiento	
eléctrico (CTI)	≥ 200		≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de cobre
Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas del contacto del conector	48 µm Sn estañado en caliente
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	100 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	3,31 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 26	AWG, máx.	AWG 12
Rígido, mín. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Rígido, máx. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	Flexible, máx. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46		con term. tub. con aislamiento DIN 46	
228/4,mín.	0,2 mm <sup>2</sup>	228/4,máx	1,5 mm²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1,		con terminal tubular según DIN 46	
mín.	0,2 mm <sup>2</sup>	228/1, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø		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
	2,8 mm x 2,0 mm		nominal.

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

testado según la norma		Corriente nominal, número de polos mí	n.
_	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20 °C)	17 A
Corriente nominal, número de polos		Corriente nominal, número de polos mí	
máx. (Tu=20 °C)	12,5 A	(Tu=40 °C)	14,5 A
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	11 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	400 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	320 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 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	4 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de		Resistencia a corrientes de corta duración	
polución III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

#### Datos nominales según CSA

Instituto	(CSA)	



Núm. de certificación (CSA)

	OE.		
	_		200039-1461395
Tensión nominal (Use Group B / CS	SA) 300 V	Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B /	CSA) 15 A	Intensidad nominal (Use Group D / CS.	A) 10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	r AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### Datos nominales según UL 1059

Datos nominales segun UL 10			
nstituto (UR)	<b></b>	Núm. de certificación (UR)	
	WI.		
	146		E60693
Instituto (cURus)		Núm. de certificación (cURus)	
	. 41	_	
	C TO U	S	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL		Tensión nominal (Use Group D / UL	200000
1059)	300 V	1059)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	15 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Sección de conexión del conductor	NA/O 00	Sección de conexión del conductor	
AWG, mín. Referencia para valores de	AWG 26 Las especificaciones	AWG, máx.	AWG 12
homologación	son valores máximos;		
	para más información,		
	ver certificado de homologación.		
Embalaje	<u> </u>		
Embalaje	Caja	Longitud de VPE	348 mm
Anchura VPE	135 mm	Altura de VPE	33 mm
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
Indicación importante			
Conformidad con IPC		se diseñan, fabrican y entregan de conformidad conte, y cumplen con las características especificada	
		sticas decorativas de conformidad con la norma IF	
	demanda sobre los productos	se puede evaluar bajo solicitud.	·
Notas	Más variantes bajo solicitud	d	
	Contactos bañados en oro	bajo pedido	
	Intensidad nominal relativa	a la sección nominal y número mín. de polos.	
	Terminal tubular sin aislam	ientos según DIN 46228/1	
	Terminal tubular con aislan	nientos según DIN 46228/4	
	• P en el dibujo = paso		
	Los datos nom. se refieren dimensionan s/normas apl	al comp. corresp. las distancias en aire y fuga res icación relevantes.	pecto a otros comp. se
	Almacenamiento a largo pl promedio del 70%, 36 mes	azo del producto con una temperatura promedio o ses	de 50 °C y una humedad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### **Homologaciones**

Homologaciones	
	~ U = <del>-</del>

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E60693
Núm. de certificación (cURus)	E60693

#### **Descargas**

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

## **Dimensional drawing**

