

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto























Conector hembra con conexión brida-tornillo. El principio de seguridad de conexión por tornillo y los conectores Unimate de cara enchufable ofrecen una seguridad inigualable durante la utilización. También está disponible el conector hembra con cola de milano (B) para enclavar los bloques de fijación. BLA tiene superficie de rotulación y se puede codificar. Se entrega en caja de cartón.

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: 5, 180°, Conexión bridatornillo, Sección de embornado, máx. : 3.32 mm², Caja
Código	1282060000
Tipo	BLA 5 SN OR
GTIN (EAN)	4008190021016
Cantidad	72 Pieza
Valores característicos de	el IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm²
producto	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Embalaje	Caja

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:30:05 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	15,2 mm	Altura (pulgadas)	0,598 inch
Anchura	25,4 mm	Anchura (pulgadas)	1 inch
Peso neto	9,14 g	Profundidad	20 mm
Profundidad (pulgadas)	0.787 inch		

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie	Tipo de conexión	
	BLA/SLA 5.08		Conexión de campo
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	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	Sección nominal	2,5 mm ²
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	no insertado con los dedos / insertado por	Resistencia de paso	
	presión de mano		$5,50~\mathrm{m}\Omega$
Codificable	Sí	Longitud de desaislado	7 mm
Par de apriete, min.	0,4 Nm	Par de apriete, max.	0,5 Nm
Tornillo de apriete	M 2,5	Punta de destornillador	0,6 x 3,5
Punta de destornillador normativa	DIN 5264	Ciclos de enchufado	25
Fuerza de extracción/polo, máx.	2 N		

Datos del material

Materiales aislantes	PBT GF	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grupo de materiales aislantes	Illa
Índice de resistencia al encaminamiento	•	Grado inflamabilidad según UL 94	
eléctrico (CTI)	≥ 200		V-0
Material de contacto	CuSn	Superficie de contacto	estañado
Estructura de capas del contacto del	48 µm Sn estañado en	Temperatura de almacenamiento, min.	
conector	caliente		-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, montaje, max.	120 °C		

Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0,13 mm ²	Sección de embornado, máx.	3,32 mm ²
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 28	AWG, máx.	AWG 16
Rígido, mín. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0,2 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm²
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0,2 mm ²	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	1,5 mm²
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0,2 mm ²	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1,5 mm²
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	2.4 1.5	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
	2,4 mm x 1,5 mm		nominal.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma		Corriente nominal, número de polos m	ín.
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20 °C)	17,5 A
Corriente nominal, número de polos		Corriente nominal, número de polos m	ín.
máx. (Tu=20 °C)	12,5 A	(Tu=40 °C)	16 A
Corriente nominal, número de polos		Tensión nominal con categoría de	
máx. (Tu=40 °C)	11 A	sobretensión/grado de polución II/2	400 V
Tensión nominal con categoría de		Tensión nominal con categoría de	
sobretensión/grado de polución III/2	320 V	sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Tensión nominal con categoría de		Tensión nominal con categoría de	
sobretensión/grado de polución II/2	4 kV	sobretensión/grado de polución III/2	4 kV
Sobretensión de choque nominal con		Resistencia a corrientes de corta	
categoría de sobretensión/grado de		duración	
polución III/3	4 kV		3 x 1s mit 100 A

Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)



homologación.

Núm. de certificación (CSA)

			12400-158
Tensión nominal (Use Group B /	CSA) 300 V	Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B	/ CSA) 10 A	Intensidad nominal (Use Group D / CS	SA) 10 A
Sección de conexión del conduct AWG, mín.	or 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		

Datos nominales según UL 10	59		
Instituto (UR)		Núm. de certificación (UR)	
	117		E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	10 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	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.		
Embalaje			
Embalaje	Caja	Longitud de VPE	30 mm
Anchura VPE	135 mm	Altura de VPE	350 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

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

- Otros colores bajo pedido
- Contactos bañados en oro bajo pedido
- Intensidad nominal relativa a la sección nominal y número mín. de polos.
- Terminal tubular sin aislamientos según DIN 46228/1
- Terminal tubular con aislamientos según DIN 46228/4
- Los datos nom. se refieren al comp. corresp. las distancias en aire y fuga respecto a otros comp. se dimensionan s/normas aplicación relevantes.
- Almacenamiento a largo plazo del producto con una temperatura promedio de 50 °C y una humedad promedio del 70%, 36 meses

Homologaciones

Homologaciones







ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E60693

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Declaration of the Manufacturer
Folleto/catálogo	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
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dimensional drawing

