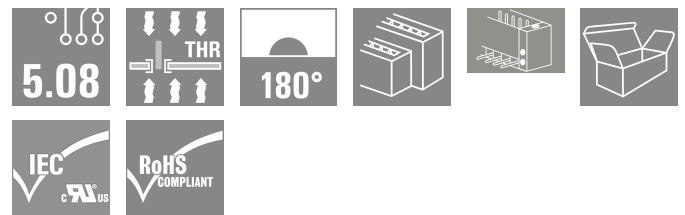
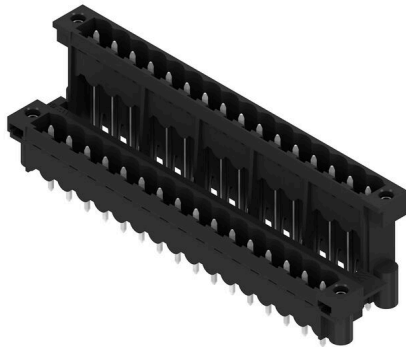


SLDV-THR 5.08/32/180F 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conector macho resistente a altas temperaturas, de doble piso, desplazado lateralmente con brida o brida para soldadura. Terminal de soldadura de 1,5 mm idóneo para aplicaciones de soldadura reflow. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 5.08 mm, Número de polos: 32, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, negro, Caja
Código	1506050000
Tipo	SLDV-THR 5.08/32/180F 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118314564
Cantidad	12 Pieza
Valores característicos del IEC: 400 V / 15 A producto	UL: 300 V / 10 A
Embalaje	Caja

SLDV-THR 5.08/32/180F 4.5SN 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 (UR)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	23.67 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9319 inch
Altura	30.66 mm	Altura (pulgadas)	1.2071 inch
Altura construcción baja	26.16 mm	Anchura	91.44 mm
Anchura (pulgadas)	3.6 inch	Peso neto	23.44 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

Especificaciones del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08		
Tipo de conexión	Conexión de tarjetas		
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR		
Paso en mm (P)	5.08 mm		
Paso en pulgadas (P)	0.200 "		
Angulo de salida	180°		
Número de polos	32		
Número de terminales de soldadura por polo	1		
Longitud del terminal de soldadura (l)	4.5 mm		
Tolerancia de longitud del pin de soldadura	0 / -0.3 mm		
Dimensiones del pin de soldadura	d = 1,2 mm, octogonal		
Tolerancia de diámetro de la perforación (D)	+ 0,1 mm		
L1 en mm	76.20 mm		
L1 en pulgadas	3.000 "		
Número de filas de polos	2		
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	no insertado con los dedos / insertado por presión de mano		
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		
Fuerza de inserción/polo, máx.	10 N		
Fuerza de extracción/polo, máx.	7.5 N		
Par de apriete	Tipo de par		Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso
	Información de aplicación		Par de apriete
			mín. 0.15 Nm máx. 0.2 Nm
			Tornillo recomendado
		Número de pieza	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412

SLDV-THR 5.08/32/180F 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos del material

Material de contacto	Aleación de Cu
Estructura de capas del contacto del conector	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Estructura de capas de la conexión por soldadura	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 175
Carta de colores (similar)	RAL 9011
Material de contacto	negro
Grupo de materiales aislantes	IIIa
Moisture Level (MSL)	1
Material de contacto	Aleación de Cu

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín. 15 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	10.5 A	Corriente nominal, número de polos mín. 13 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	9 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	320 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV	Resistencia a corrientes de corta duración
		1 x 1s mit 120 A

Datos nominales según CSA

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 / CSA)	10 A

Datos nominales según UL 1059

Instituto (UR)	UR	Núm. de certificación (UR)	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
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	177.00 mm
Anchura VPE	98.00 mm	Altura de VPE	53.00 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	- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. - Spacing between rows: see hole layout - P on drawing = pitch		

SLDV-THR 5.08/32/180F 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

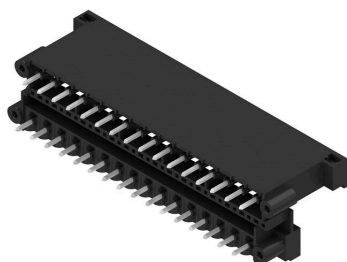
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors 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

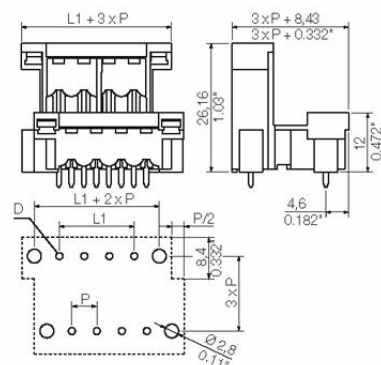
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Dibujos

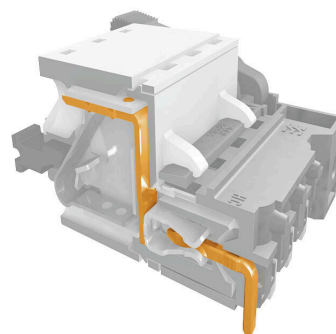
Imagen de producto



Dimensional drawing



Ventaja del producto



Safe power transmission Proven properties