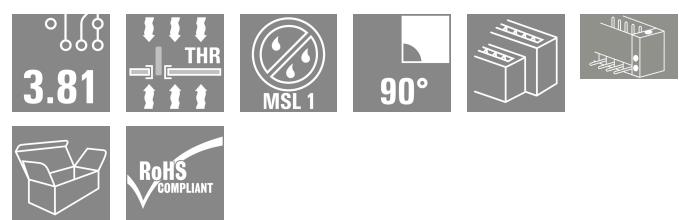


SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto**Similar a la ilustración**

Conector macho de doble piso especialmente plano y resistente a altas temperaturas SCDN-THR para el proceso de soldadura reflow.

- Utilización de dos interfaces compactas con conector hembra plano BCF 3.81 (PUSH IN).
- disponible en 90° (horizontal).
- Conexiones en un nivel y permiten el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por soldadura THT/THR, 3,81 mm, Número de polos: 30, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Código	1040380000
Tipo	SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248769056
Cantidad	20 Pieza
Valores característicos del IEC:	320 V / 17.5 A
producto	UL: 300 V / 11 A
Embalaje	Caja

SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com
Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	13.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5236 inch
Altura	16.7 mm	Altura (pulgadas)	0.6575 inch
Altura construcción baja	15.2 mm	Anchura	67.54 mm
Anchura (pulgadas)	2.659 inch	Peso neto	14.7 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	98f26c42-1118-4423-8e88-c23bf269aea9
------	--------------------------------------

Especificaciones del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81															
Tipo de conexión	Conexión de tarjetas															
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR															
Paso en mm (P)	3.81 mm															
Paso en pulgadas (P)	0.150 "															
Angulo de salida	90°															
Número de polos	30															
Número de terminales de soldadura por polo	1															
Longitud del terminal de soldadura (l)	1.5 mm															
Tolerancia de longitud del pin de soldadura	+0,02 / -0,02 mm															
Dimensiones del pin de soldadura	d = 1,0 mm, octogonal															
Dimensiones del pin de soldadura = d tolerancia	0 / -0,03 mm															
Diámetro de la perforación (D)	1.3 mm															
Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D)																
Diámetro exterior del pad de soldadura	2.1 mm															
Diámetro del orificio de la plantilla	1.9 mm															
L1 en mm	53.34 mm															
L1 en pulgadas	2.100 "															
Número de series	2															
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															
Resistencia de paso	≤5 mΩ															
Codificable	Sí															
Par de apriete	<table border="1"> <tr> <td>Tipo de par</td> <td colspan="3">Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso</td> </tr> <tr> <td>Información de aplicación</td> <td>Par de apriete</td> <td>mín.</td> <td>0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>máx.</td> <td>0.15 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tornillo recomendado</td> <td>Número de pieza</td> <td>PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </table>	Tipo de par	Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso			Información de aplicación	Par de apriete	mín.	0.1 Nm		máx.	0.15 Nm		Tornillo recomendado	Número de pieza	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412
Tipo de par	Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso															
Información de aplicación	Par de apriete	mín.	0.1 Nm													
	máx.	0.15 Nm														
	Tornillo recomendado	Número de pieza	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412													

SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Datos del material**

Materiales aislantes	LCP GF	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	IIIa
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 175 eléctrico (CTI)		Moisture Level (MSL)	1
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	aleación de cobre
Superficie de contacto	estañado	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, montaje, max.	120 °C		

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	13.2 A	Corriente nominal, número de polos mín. 17 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	12.2 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	160 V	160 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	2.5 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	2.5 kV	2.5 kV
		Resistencia a corrientes de corta duración
		3 x 1s mit 76 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)	11 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	10 A

Datos nominales según UL 1059

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)	11 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	25.00 mm
Anchura VPE	135.00 mm	Altura de VPE	290.00 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	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • 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. • P on drawing = pitch • 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

SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**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		

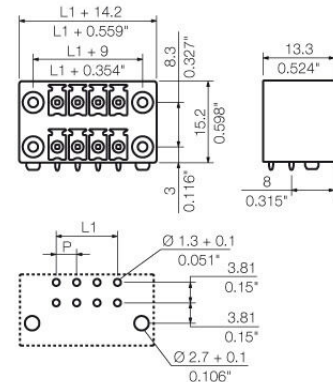
SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dimensional drawing



SCDN-THR 3.81/30/90F 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Elementos de codificación**

Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento. Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada.

De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

Datos generales para pedido

Tipo	SC-SMT 3.81 KO BK BX	Versión
Código	246070000	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro
GTIN (EAN)	4050118480023	
Cantidad	100 ST	
Tipo	SC-SMT 3.81 KO WT BX	Versión
Código	246767000	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, blanco
GTIN (EAN)	4050118494693	
Cantidad	100 ST	