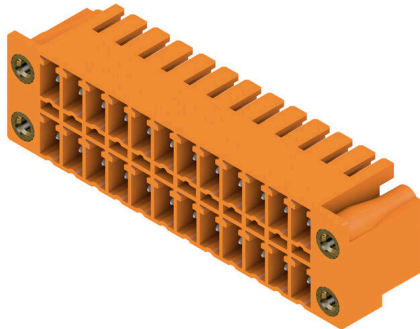


SCDN 3.81/24/90F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conector macho de doble piso especialmente plano SCDN para el proceso de soldadura por ola.

- 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, 3.81 mm, Número de polos: 24, 90°. Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Código	1041060000
Tipo	SCDN 3.81/24/90F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248769902
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del IEC: 320 V / 17.5 A producto	UL: 300 V / 11 A
Embalaje	Caja

SCDN 3.81/24/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	18.4 mm	Altura (pulgadas)	0.7244 inch
Altura construcción baja	15.2 mm	Anchura	56.11 mm
Anchura (pulgadas)	2.2091 inch	Peso neto	9.12 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	cad4723c-c5fc-4802-be22-8cbcef126ab4

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					
Paso en mm (P)	3.81 mm					
Paso en pulgadas (P)	0.150 "					
Angulo de salida	90°					
Número de polos	24					
Número de terminales de soldadura por polo	1					
Longitud del terminal de soldadura (l)	3.2 mm					
Tolerancia de longitud del pin de soldadura	+0,02 / -0.2 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)	1.2 mm					
Tolerancia de diámetro de la perforación (D)	+ 0,1 mm					
L1 en mm	41.91 mm					
L1 en pulgadas	1.650 "					
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	Tipo de par	Tornillo de sujeción, Placa de circuito impreso				
	Información de aplicación	Par de apriete	<table border="1"> <tr> <td>mín.</td> <td>0.1 Nm</td> </tr> <tr> <td>máx.</td> <td>0.15 Nm</td> </tr> </table>	mín.	0.1 Nm	máx.
mín.	0.1 Nm					
máx.	0.15 Nm					
		Tornillo recomendado	<table border="1"> <tr> <td>Número de pieza</td> <td>PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</td> </tr> </table>	Número de pieza	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412	
Número de pieza	PTSC KA 2.2X4.5 WN1412					

SCDN 3.81/24/90F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos del material

Material	PA GF	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grupo de materiales aislantes	II
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 550	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
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	320 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	160 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	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	2.5 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	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	300.00 mm
Anchura VPE	255.00 mm	Altura de VPE	28.00 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 3.81/24/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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		

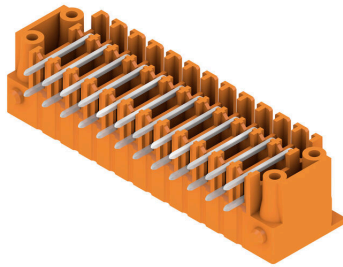
SCDN 3.81/24/90F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dimensional drawing



SCDN 3.81/24/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 GY BX	Versión	
Código	1968900000	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, gris,	
GTIN (EAN)	4032248772865	Número de polos: 6	
Cantidad	100 ST		