

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto













1









Conectores hembra con conexión brida-tornillo para conexión de conductores

Para la libre configuración del nivel de conexión, están disponibles conductores con tres direcciones de salida:

- 180° conductor recto respecto a la dirección de inserción
- 90° conductor perpendicular hacia arriba respecto a la dirección de inserción
- 270° conductor perpendicular hacia abajo respecto a la dirección de inserción

Para las diferentes necesidades de conexión, se puede elegir entre tres formas de carcasas diferentes:

- Carcasa estándar sin brida
- Brida con tornillo (F)
- Brida con el pasador de desbloqueo (LR) patentado de Weidmüller para el enclavamiento y la desconexión sin herramientas y sin carga

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

Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 3.81 mm, Número de polos: 13, 90°, Conexión bridatornillo, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm², Caja
Código	<u>1940090000</u>
Tipo	BCZ 3.81/13/90F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248656738
Cantidad	50 Pieza
Valores característic producto	cos del IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Embalaje	Caja



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 (cURus)	E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad	19.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.752 inch
Altura	10.5 mm	Altura (pulgadas)	0.4134 inch
Anchura	59.95 mm	Anchura (pulgadas)	2.3602 inch
Peso neto	9.37 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	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61

Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81			
Tipo de conexión	Conexión de campo			
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo			
Paso en mm (P)	3.81 mm			
Paso en pulgadas (P)	0.150 "			
Dirección de salida de conductor	90°			
Número de polos	13			
L1 en mm	45.72 mm			
L1 en pulgadas	1.800 "			
Número de series	1			
Número de filas de polos	1			
Sección nominal	1 mm ²			
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	7 mm			
Tornillo de apriete	M 2			
Punta de destornillador	0,4 x 2,5			
Punta de destornillador normativa	DIN 5264			
Ciclos de enchufado	25			
Fuerza de inserción/polo, máx.	7 N			
Fuerza de extracción/polo, máx.	5 N			
Par de apriete	Tipo de par	Conexión de conducto	r	
	Información de aplicación	Par de apriete	mín.	0.2 Nm
			máx.	0.25 Nm
	Tipo de par	Sujeción lateral		

Fecha de creación 07.11.2025 02:53:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	Información de aplicación		Par de apriete	mín. máx.	0.15 Nm 0.2 Nm
				THUX.	0.2 14111
Datos del material					
Materiales aislantes	PA 66 GF 30	Color		naranja	
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grupo de mater	riales aislantes	II	
Índice de resistencia al encaminamiento		Moisture Level (
eléctrico (CTI)	, = 330	Worstare Lever	(IVIOL)		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de con	itacto	Aleación de	Cu
Superficie de contacto	estañado	Estructura de ca	apas del contacto del	0.51.5 μm Sn	Cu / 25 µr
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 tempe	eratura, montaje, max.	120 °C	
Conductores aptos para cone	xión				
Sección de embornado, mín.	0.08 mm ²				
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²				
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28				
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16				
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm ²				
Rígido, máx. H05(07) V-U	1.5 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 mm ²				
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.2 mm ²				
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	1.5 mm ²				
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm				
Conductor embornable	Sección de conexión del co	nductor	Tipo	conductor	fino
			nominal	0.5 mm ²	
	Terminal tubular		Longitud de desaisla	ado nominal	6 mm
			Terminal tubular recomendado	<u>H0,5/6</u>	
	Sección de conexión del co	nductor	Tipo	conductor	fino
			nominal	0.75 mm ²	
	Terminal tubular		Longitud de desaisla		6 mm
			Terminal tubular recomendado	H0,75/6	
	Sección de conexión del co	nductor	Tipo	conductor	fino
			nominal	1 mm ²	
	Terminal tubular		Longitud de desaisla	ado nominal	6 mm
			Terminal tubular recomendado	H1,0/6	
	Sección de conexión del co	nductor	Tipo	conductor	fino
	2		nominal	1.5 mm ²	
	Terminal tubular		Longitud de desaisla	ado nominal	7 mm
			Terminal tubular recomendado	H1,5/7	-

Fecha de creación 07.11.2025 02:53:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

D-4	:		- IFC	
Datos	nominales	conformes	aitu	_

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)	15.9 A	Corriente nominal, número de polos mín.17.5 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	14.1 A	Tensión nominal con categoría de 320 V sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	160 V	Tensión nominal con categoría de 160 V sobretensión/grado de polución III/3
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	2.5 kV	Tensión nominal con categoría de 2.5 kV sobretensión/grado de polución III/2
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	2.5 kV	Resistencia a corrientes de corta 3 x 1s mit 76 A duración

Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	200039-1121690
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	50 V
Intensidad nominal (Use Group B / CS	A) 8 A	Intensidad nominal (Use Group C / CSA	A) 8 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 28	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de		

homologación.

Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	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 28	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	212.00 mm
Anchura VPE	66.00 mm	Altura de VPE	55.00 mm

Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	DIN EN 61984, sección 7.3.2 / 09.02 siguiendo el patrón de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, tensión nominal, sección nominal, paso, tipo de material, marcaje de homologación UL, marcaje de homologación CSA
	Evaluación	disponible
	Prueba	durabilidad
	Evaluación	superado



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable)	Estándar	DIN EN 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	Prueba	giro de 180° sin elementos de codificación
	Evaluación	superado
	Prueba	examen visual
	Evaluación	superado
Prueba: sección ajustable	Estándar	DIN EN 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 12.02
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,08 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 0,08 sección de conductor mm²
		Tipo de conductor y rígido de 1,5 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 1,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/19 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
Prueba de daños y liberación accidental	Estándar	DIN EN 60999-1, sección 9.4 / 12.00
de conductores	Requerimiento	0,2 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y semirrígido de 0,25 sección de conductor mm²
		Tipo de conductor y AWG 28/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,3 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,5 mm² sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,4 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 1,5 mm ² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 1,5 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 16/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
Prueba de extracción	Estándar	DIN EN 60999-1, sección 9.5 / 12.00
	Requerimiento	≥10 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y semirrígido de 0,25 sección de conductor mm²
		Tipo de conductor y AWG 28/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 28/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	≥20 N
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor
	Evaluación	superado



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Requerimiento	≥40 N
Tipo de conductor	Tipo de conductor y H07V-U1.5 sección de conductor
	Tipo de conductor y H07V-K1.5 sección de conductor
	Tipo de conductor y AWG 16/1 sección de conductor
	Tipo de conductor y AWG 16/19 sección de conductor
Evaluación	superado

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

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- 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

EC002638	ETIM 7.0	
	ETIIVI 7.0	EC002638
EC002638	ETIM 9.0	EC002638
EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
27-46-02-02		
	EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02	EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

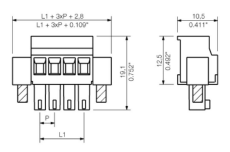
www.weidmueller.com

Dibujos

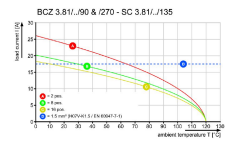
Imagen de producto

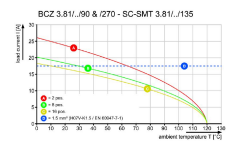


Dimensional drawing

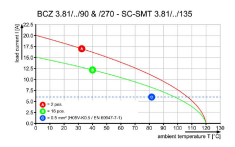


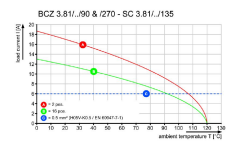
Graph Graph





Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SC 3.81/90G



El conector macho SC permite la dirección de inserción paralela respecto a la placa de circuito impreso (horizontal) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

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, así como un alojamiento para indicadores luminosos.

Datos generales para pedido

Tipo	SC 3.81/13/90G 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1942180000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248655410	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 90°,
Cantidad	30 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caila
		Caja
Tipo	SC 3.81/13/90G 3.2SN BK	Versión
Tipo Código	SC 3.81/13/90G 3.2SN BK 1942380000	
•	, ,	Versión

SC-SMT 3.81/180G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 180G) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción perpendicular a la placa de circuito impreso (vertical)
- · cerrado (G).
- Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
- Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm 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

Tipo	SC-SMT 3.81/13/180G 3.2	Versión
Código	1863350000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248428519	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 13,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja

Fecha de creación 07.11.2025 02:53:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SC-SMT 3.81/90G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 90G) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción paralela a la placa de circuito impreso (horizontal)
- cerrado (G)
- Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
- Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm 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

Tipo	SC-SMT 3.81/13/90G 3.2S	Versión
Código	<u>1862740000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248427734	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 13,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,
		Caja

SC 3.81/180G



El conector macho SC permite la dirección de inserción perpendicular respecto a la placa de circuito impreso (vertical) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

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

9	moraroo para poarao	
Tipo	SC 3.81/13/180G 3.2SN G	Versión
Código	<u>1943040000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248654550	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, verde
		pálido, Caja
Tipo	SC 3.81/13/180G 3.2SN B	Versión
Código	<u>1943110000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248654482	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°,
Cantidad	30 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SC 3.81/13/180G 3.2SN O	Versión
Código	1942950000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248654642	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°,
Cantidad	30 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

Fecha de creación 07.11.2025 02:53:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SC 3.81/90F



El conector macho SC permite la dirección de inserción paralela respecto a la placa de circuito impreso (horizontal) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

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, así como un alojamiento para indicadores luminosos.

Datos generales para pedido

Tipo SC 3.81/13/90F 3.2SN OR... Versión
Código 1942560000 Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN) 4032248655038 soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 90°, Longitud del
Cantidad 30 ST terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

SC-SMT 3.81/180LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 180LF) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción perpendicular a la placa de circuito impreso (vertical)
- con brida para soldar (LF).
- Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
- Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm 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.

Datos generales para pedido

	•	
Tipo	SC-SMT 3.81/13/180LF 3	Versión
Código	<u>1863430000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
GTIN (EAN)	4032248428649	por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

SC-SMT 3.81/90LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 90LF) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción paralela a la placa de circuito impreso (horizontal)
- con brida para soldar (LF).
- Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
- Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm 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.

Fecha de creación 07.11.2025 02:53:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

Ti	ipo	SC-SMT 3.81/13/90LF 3.2	Versión
C	ódigo	<u>1863840000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Conexión
G	TIN (EAN)	4032248429066	por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 13, 90°,
C	antidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

SC 3.81/180F



El conector macho SC permite la dirección de inserción perpendicular respecto a la placa de circuito impreso (vertical) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

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

Dutou ge	nioraioo para poaiao	
Tipo	SC 3.81/13/180F 3.2SN O	Versión
Código	<u>1943290000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248654307	soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°, Longitud del
Cantidad	30 ST	terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SC 3.81/13/180F 3.2SN G	Versión
Código	<u>1943400000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248654192	soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°, Longitud del
Cantidad	50 ST	terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, verde pálido, Caja

SC 3.81/90F



El conector macho SC permite la dirección de inserción paralela respecto a la placa de circuito impreso (horizontal) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

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, así como un alojamiento para indicadores luminosos.

Datos generales para pedido

Código 1942770000 Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por	
GTIN (EAN) 4032248654826 soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 90°, Longitud del	
Cantidad 50 ST terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas

SC 3.81/180F



El conector macho SC permite la dirección de inserción perpendicular respecto a la placa de circuito impreso (vertical) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

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

9	meranee para pearae	
Tipo	SC 3.81/13/180F 3.2SN B	Versión
Código	<u>1943490000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Conexión por
GTIN (EAN)	4032248654109	soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 13, 180°, Longitud del
Cantidad	30 ST	terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro, Caja