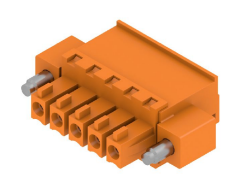


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ





















導体接続対応の、クランピングヨークネジシステム搭載 メス側ソケットコネクタ。

3 つの導体取り出し方向が使用可能で、柔軟な接続レベルの設計オプションを次の通り提供します:

- 差し込み接続方向に対して平行な 180 ワイヤ
- 90 配線は、差し込み接続方向に対して垂直で上部
- 270 配線は、差し込み接続方向に対して垂直で下部次の3種のハウジング形状から選択できます:
- フランジなしの標準ハウジング
- ネジ付属フランジ (F)
- ロック・リリースラッチ対応の、歪みなしで、工具も不要なワイドミュラーの特許取得済リリースラッチ (LR) 搭載フランジ。

ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があり、マーキングスペースを有し、コーディングも可能です。

#### 一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, 3.81 mm, 極数: 5, 270°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm², 箱
注文番号	<u>1940490000</u>
種別	BCZ 3.81/05/270F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248656349
数量	50 items
製品データ	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
パッケージ	箱



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

#### 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

### 寸法と重量

深さ	19.1 mm	奥行き(インチ)	0.752 inch
高さ	10.5 mm	高さ (インチ)	0.4134 inch
幅	29.47 mm	 幅(インチ)	1.1602 inch
正味重量	3.6 g		

# 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61

#### システムパラメータ

2717					
製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BC/SC 3.8	31シリーズ			
接続方式	フィールド接続				
導体接続方法	クランプヨークねじ接続				
ピッチ (mm) (P)	3.81 mm				
ピッチ (インチ) (P)	0.150 "				
導体取り出し方向	270°				
極数	5				
L1 (mm)	15.24 mm				
L1 (インチ)	0.600 "				
行数	1				
ピンモデルシリーズ数量	1				
定格断面	1 mm <sup>2</sup>				
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ				
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP20接続/IP10接続解除				
体積抵抗	≤5 mΩ				
コーディング可能	はい				
被覆剥き長さ	7 mm				
クランプネジ	M 2				
スクリュードライバー刃	0.4 x 2.5				
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264				
プラギング回数	25				
差し込み力 / 極、最大.	7 N				
引張強度/極、最大.	5 N				
締付けトルク	トルクタイプ		配線接続		
	使用状況の情報		締付けトルク	最小:	0.2 Nm
				最大.	0.25 Nm
	トルクタイプ		ネジフランジ		
	使用状況の情報		締付けトルク	最小:	0.15 Nm

# Weidmüller **₹**

# **BCZ 3.81/05/270F SN OR BX**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

					最大.	0.2 Nm
<b>材</b> データ					_	
	DA 66 CE 20	4			橙色	
<u>:ホタトク!</u> !ラーチャート(類似)	PA 66 GF 30	<u>色</u> 絶縁材グル	<b>-</b> °			
	RAL 2000 ≥ 550	 Moisture Le		CI /	II	
較追跡指数(CTI)			evei (ivi	SL)	细合合	
_ 94 可燃性等級	V-0	接点材質 	の 屋 排	\ <del>/</del>	銅合金	0 (0 5
触表面	錫メッキ	プラグ接点	の僧愽	這	0.51.5 μm Sn	Cu / 25 µ
管温度、最小	-40 °C	 保管温度、	最大		70 °C	
作温度、最小	-50 °C	 動作温度、	最大		120 °C	
度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、	設置、	最大	120 °C	
<b>発続に適した導体</b>						
ランプ範囲、最小	0.08 mm²					
ランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>					
線接続断面 AWG、最小	AWG 28					
·体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16					
定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>					
定式、最小 HO5 (07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>					
<u>た式、取入 HO5(07) V-0</u> レキシブル、最小 HO5(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>					
レキシブル、最大H05 (07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>					
<u></u>						
. ノフステックカラーフェルール、L 6228 pt 4、最小.	JIN U.Z IIIII-					
プラスチックカラー付フェルール D 6228 pt 4、最大	IN 1.5 mm²					
0228 pt 4、取入 . フェルール、DIN 46228 pt 1、最	d\ 0.2 mm²					
・フェルール、DIN 40228 pt 1、取り プイヤエンドフェルール付 DIN 462						
・1 ドエントノェルール(1) DIN 402 t 1、最大	.20 1.3 1111112					
N 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲー:	ジ 2.4 mm x 1.5 mm					
パスピン プランプ導体	導体接続断面			種別	配線の細	 線仕様
				公称	0.5 mm <sup>2</sup>	
	フェルール端子			被覆剥き長さ	公称	6 mm
				推奨フェルール端子		
	導体接続断面			種別	配線の細	線仕様
				公称	0.75 mm	2
	フェルール端子			被覆剥き長さ	公称	6 mm
				推奨フェルール端子	H0,75/6	
	導体接続断面			種別	配線の細	線什様
	3113233			公称	1 mm <sup>2</sup>	
	フェルール端子			被覆剥き長さ	公称	6 mm
				推奨フェルール端子		
	導体接続断面			種別	配線の細	線什様
	3113233			公称	1.5 mm²	
	フェルール端子			被覆剥き長さ	公称	7 mm
				推奨フェルール端子		
に に に に に に に に に に に に に	プラスチック製カラー <i>の</i> 格電圧に応じて選択され		)より	大きくできません, フェ	ェルールの長	さは、製品と
EC規格に準拠した公称データ						
準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 6198	4 定格電流、	最小極	数(Tu=20°C)	17.5 A	
牧爾    大極	15.0.4			*h (Tu=40°C)	17.5 /	

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ

定格電流、最大極数(Tu=20°C)

定格電流、最大極数(Tu=40°C)

サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 160 V

15.9 A

14.1 A

カタログステータス / 図面

定格電流、最小極数 (Tu=40°C)

サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 320 V

サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3160 V

17.5 A

# Weidmüller **₹**

# **BCZ 3.81/05/270F SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV 汚染度 II/2	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	2.5 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV 汚染度 III/3	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで76 A

### CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	200039-1121690
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	50 V
定格電流(グループ B/CSA 使用)	8 A		8 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 16
認可値の参照	仕様は最大値です - 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

# **UL 1059**に準拠した公称データ

設定(cURus)	CURUS	証明書番号(cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V	定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 16
承認値への参照	仕様は最大値です – 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

### 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	90.00 mm
VPE幅	80.00 mm	VPEの高さ	70.00 mm

#### テストの種類

試験:マーキングの耐久性	標準	DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得
	テスト	原産地表示, 種類の識別, 定格電圧, 定格断面, ピッチ, 材料の種類, 承認マーキングUL, 承認マーキングCSA
	評価	使用可能
	計画	一 医角 引起 ———————————————————————————————————
	評価	<u>合格した</u>
テスト:連結解除(互換性なし)	標準	DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	テスト	要素をコード要素無しで 180° 回転
	評価	 合格した
	テスト	目視検査
	評価	 合格した
テスト:クランプ可能な断面	標準	DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.08 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 撚線0.08 mm²
		導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 AWG 28/1
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
		導体の種類と導体断面 AWG 16/1
		導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	評価	 合格した
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準	DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00
	要件	0.2 kg
	- 導体種類	導体の種類と導体断面 撚線0.25 mm <sup>2</sup>

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

		導体の種類と導体断面 AWG 28/1
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	評価	合格した
	要件	0.3 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm <sup>2</sup>
	評価	
	要件	0.4 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 AWG 16/1
		導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	評価	合格した
引き抜き試験	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥10 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 撚線0.25 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体断面 AWG 28/1
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	評価	合格した
	要件	≥20 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
	評価	合格した
	要件	≥40 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U1.5
		導体の種類と導体断面 H07V-K1.5
		導体の種類と導体断面 AWG 16/1
		導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	評価	 合格した

#### 重要なメモ

IPC準拠

適合性:製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

#### 注意事項

- 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

#### 分類

			i de la companya de
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

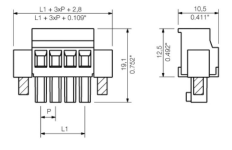
www.weidmueller.com

図面

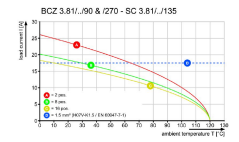
製品イメージ

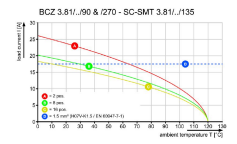


寸法図

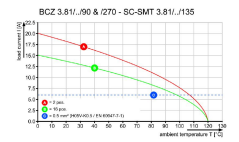


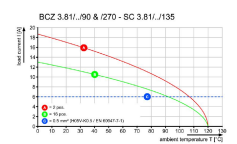
グラフ





グラフ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### SC 3.81/90G



SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行(リカンベント)な接続が可能。サイドクローズ (G) および、ねじフランジ (F) のバージョンが使用可能。ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

#### 一般注文データ

種別 SC 3.81/05/90G 3.2SN OR... バージョン

注文番号1942090000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだGTIN (EAN)4032248655496付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 84 ST キ, 橙色, 箱

#### **SC-SMT 3.81/180G Box**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 180G)

- プラグ接続方向が PCB に対して垂直 (ストレート)です
- サイドクローズ (G)。
- 箱梱包(BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5 mm または 3.2 mm 。 ワイドミュラー 3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180G 1.5... バージョン

注文番号1863780000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248428922はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

対量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

#### **SC-SMT 3.81/90G Box**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90G)

- プラグインコネクタの接続方向は PCB と平行です (横方向)
- 閉鎖状態 (G)
- 箱梱包(BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5 mm または 3.2 mm 。 ワイドミュラー 3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/90G 1.5S... バージョン

注文番号 <u>1862990000</u> プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR GTIN (EAN) 4032248428090 はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

#### SC-SMT 3.81/180G Tape



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 180G)

- プラグ接続方向が PCB に対して垂直 (ストレート)です
- サイドクローズ (G)。
- 箱梱包(BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
   ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180G 3.2... バージョン

注文番号1863540000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248428588はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 300 ST メッキ, 黒色, Tape

#### **SC-SMT 3.81/90G Box**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90G)

- プラグインコネクタの接続方向は PCB と平行です (横方向)
- 閉鎖状態 (G)
- 箱梱包 (BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
   ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/90G 3.2S... バージョン

注文番号 1862500000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR GTIN (EAN) 4032248427635 はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### SC-SMT 3.81/180G Tape



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 180G)

- プラグ接続方向が PCB に対して垂直 (ストレート)です
- サイドクローズ (G)。
- 箱梱包(BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
   ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180G 1.5... バージョン

注文番号1864300000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248429370はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 300 ST メッキ, 黒色, Tape

#### **SC-SMT 3.81/180G Box**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 180G)

- プラグ接続方向が PCB に対して垂直 (ストレート)です
- サイドクローズ (G)。
- 箱梱包(BX) または静電気防止テープオンリール梱包(RL)
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
   ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### ー般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180G 3.2... バージョン

注文番号 <u>1863010000</u> プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR GTIN (EAN) 4032248428144 はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

#### SC-SMT 3.81/90G Tape



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90G)

- プラグインコネクタの接続方向は PCB と平行です (横方向)
- 閉鎖状態 (G)
- 箱梱包(BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグ インコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、 マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 一般注文データ

種別	SC-SMT 3.81/05/90G 3.2S	パージョン
注文番号	1862870000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR
GTIN (EAN)	4032248427802	はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	400 ST	メッキ, 黒色, Tape
種別	SC-SMT 3.81/05/90G 1.5S	バージョン
種別 注文番号	SC-SMT 3.81/05/90G 1.5S 1863170000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR

#### SC 3.81/180G



SC ピンヘッダーは、PCB に対して垂直 (縦方向) の差し込み接続方向を備えています。閉鎖状態 (G)、およびネジフランジ (F) のバージョンが使用可能。ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別	SC 3.81/05/180G 3.2SN G	バージョン
注文番号	<u>1793640000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ
GTIN (EAN)	4032248230761	付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
数量	84 ST	キ, ペールグリーン, 箱

#### SC 3.81/90G



SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行(リカンベント)な接続が可能。サイドクローズ (G) および、ねじフランジ (F) のバージョンが使用可能。ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

#### -般注文データ

数量	84 ST	キ, ペールグリーン, 箱
GTIN (EAN)	4032248227747	付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
注文番号	<u>1793270000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ
種別	SC 3.81/05/90G 3.2SN GN	バージョン
数量	84 ST	キ, 黒色, 箱
GTIN (EAN)	4032248227655	付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ
注文番号	<u>1793160000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ
種別	SC 3.81/05/90G 3.2SN BK	パージョン

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SC 3.81/180G



SC ピンヘッダーは、PCB に対して垂直 (縦方向) の差し込 み接続方向を備えています。閉鎖状態 (G)、およびネジフ ランジ(F)のバージョンが使用可能。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグ インコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、 マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別	SC 3.81/05/180G 3.2SN B	バージョン	
注文番号	<u>1793550000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ	
GTIN (EAN)	4032248230464	付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ	
数量	84 ST	キ, 黒色, 箱	
種別	SC 3.81/05/180G 3.2SN O	バージョン	
種別 注文番号	SC 3.81/05/180G 3.2SN O 1942870000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ	
	, ,		

#### SC 3.81/90F



SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行(リカンベ ント)な接続が可能。サイドクローズ (G) および、ねじフ ランジ (F) のバージョンが使用可能。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグ インコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイ アウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサ ポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペース を提供します。

### 一般注文データ

種別	SC 3.81/05/90F 3.2SN OR	バージョン
注文番号	<u>1942480000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248655113	んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	60 ST	メッキ, 橙色, 箱

#### **SC-SMT 3.81/90LF Tape**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90LF)

- プラグ接続方向は PCB と平行です (アングル)
- はんだフランジ付属 (LF)。梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオ ンリール(RL)。
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグ インコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイア ウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、 識別表示が可能です。

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### 一般注文データ

重別 SC-SMT 3.81/05/90LF 1.5... バージョン

注文番号 1862790000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248427970 THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダービン長 (I): 1.5

数量 400 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

#### **SC-SMT 3.81/90LF Box**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90LF)

- プラグ接続方向は PCB と平行です (アングル)
- はんだフランジ付属 (LF)。
- 梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオンリール (RL)。
- ・ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグ インコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイア ウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、 識別表示が可能です。

#### -般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/90LF 1.5... バージョン

注文番号 1862600000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248427567 THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SC-SMT 3.81/180LF Box**



3.81mm ピッチ (0.15 インチ) 高耐熱性ピンヘッダ (SC-SMT 180LF)

- 差し込み接続方向が PCB に対して垂直 (縦方向)です
- はんだフランジ付き (LF)。
- 梱包形態は、梱包箱(BX)または静電気防止テープオンリール(RL)。
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180LF 1.... バージョン

注文番号 1864100000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248429301 THT/THRはんだ接続、3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 50 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### **SC-SMT 3.81/180LF Tape**



3.81mm ピッチ (0.15 インチ) 高耐熱性ピンヘッダ (SC-SMT 180LF)

- 差し込み接続方向が PCB に対して垂直 (縦方向)です
- はんだフランジ付き (LF)。

識別表示が可能です。

- 梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオンリール (RL)。
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
   ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180LF 1.... バージョン

注文番号 1864250000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248429554 THT/THRはんだ接続、3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 300 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

#### **SC-SMT 3.81/180LF Box**



3.81mm ピッチ (0.15 インチ) 高耐熱性ピンヘッダ (SC-SMT 180LF)

- 差し込み接続方向が PCB に対して垂直 (縦方向)です
- はんだフランジ付き (LF)。
- 梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオンリール (RL)。
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。 ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/180LF 3.... バージョン

注文番号 1863280000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248428465 THT/THRはんだ接続。3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 50 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SC-SMT 3.81/90LF Box**



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90LF)

- プラグ接続方向は PCB と平行です (アングル)
- はんだフランジ付属 (LF)。
- 梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオンリール (RL)。
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。

ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### 一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/05/90LF 3.2... バージョン

注文番号 1863700000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, GTIN (EAN) 4032248428885 THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダービン長 (I): 3.2

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### SC 3.81/90F



SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行(リカンベント)な接続が可能。サイドクローズ (G) および、ねじフランジ (F) のバージョンが使用可能。ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

#### 一般注文データ

種別	SC 3.81/05/90F 3.2SN GN	バージョン	
注文番号	<u>1793450000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは	
GTIN (EAN)	4032248228720	んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫	
数量	60 ST	メッキ, ペールグリーン, 箱	
種別	SC 3.81/05/90F 3.2SN BK	バージョン	
種別 注文番号	SC 3.81/05/90F 3.2SN BK 1793360000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは	
	, ,		

#### SC 3.81/180F



SC ピンヘッダーは、PCB に対して垂直 (縦方向) の差し込み接続方向を備えています。閉鎖状態 (G)、およびネジフランジ (F) のバージョンが使用可能。ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### **一般注文データ**

種別	SC 3.81/05/180F 3.2SN G	パージョン
注文番号	<u>1793820000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248230945	んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	60 ST	メッキ, ペールグリーン, 箱
種別	SC 3.81/05/180F 3.2SN B	パージョン
注文番号	<u>1793730000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248230853	んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	60 ST	メッキ, 黒色, 箱
種別	SC 3.81/05/180F 3.2SN O	バージョン
注文番号	1943210000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは
GTIN (EAN)	4032248654383	んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫
数量	60 ST	メッキ, 橙色, 箱

作成日 04.11.2025 07:16:43 MEZ