

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: 10, 180°, 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>1792830000</u>
種別	BCZ 3.81/10/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248226917
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	
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

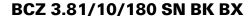
深さ	16.1 mm	奥行き(インチ)	0.6339 inch
高さ	11.1 mm	高さ (インチ)	0.437 inch
幅	38.19 mm	幅(インチ)	1.5035 inch
正味重量	7.88 g		

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

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - BC/SC 3.813	/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	180°				
極数	10				
L1 (mm)	34.29 mm				
L1 (インチ)	1.350 "				
行数	1				
ピンモデルシリーズ数量	1				
定格断面	1 mm²				
DIN VDE 57 106に適合したタッチセー	フィンガータッチセーフ				
フ保護					
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP20接続/IP10接続解除				
保護度合い	IP20				
体積抵抗	≤5 mΩ				
コーディング可能	はい				
被覆剥き長さ	7 mm				
	M 2				
	0.4 x 2.5				
	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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

材料データ

絶縁材	PA 66 GF 30	色	黒色
カラーチャート(類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	II
比較追跡指数(CTI)	≥ 550	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0		
接触表面	錫メッキ	プラグ接点の層構造	0.51.5 μm Cu / 25 μm
			Sn
保管温度、最小	-40 °C		70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	120 °C

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.08 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16
固定式、最小 HO5(07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	1.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.2 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	1.5 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DII	N 0.2 mm ²
46228 nt 4 最小	

プラスチックカラー付フェルール DIN 1.5 mm^2 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 mm²

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 1.5 mm²

pt 1、最大

EN 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

ハハこ			
クランプ導体	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	0.5 mm 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	H0,5/6
	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	<u>H0,75/6</u>
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	1 mm²
	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	<u>H1,0/6</u>
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	1.5 mm ²
	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	<u>H1.5/7</u>
4四一トコー	プーコイ・・5 制工 ニー ありなけい イー	(D) LN + + 1	リーリグドング 割りしむ

プラスチック製カラーの外径はピッチ(P)より大きくできません,フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。 参照テキスト

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	17.5 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	17.5 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	17 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	15.2 A	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/2	160 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/	3 160 V

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ



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	155.00 mm
VPE幅	93.00 mm	VPEの高さ	42.00 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
	Art Inc	
	評価	使用可能
	テスト	耐久性
	評価	合格した
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	
	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 ²
		導体の種類と導体断面 撚線0.08 mm ²
		導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm ²
		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		DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00
ATTENDED TO THE TOTAL OF THE TO	要件	0.2 kg
	 	 - 導体の種類と導体断面 撚線0.25 mm²
	守件性炽	守仲の性規 C 等 中間

作成日 03.11.2025 04:00:56 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 ²
	評価	 合格した
	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 ²
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm²
		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
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 ²
		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

	<u>'</u>		'
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 03.11.2025 04:00:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

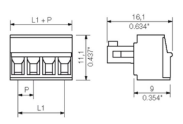
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

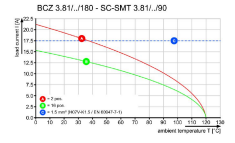


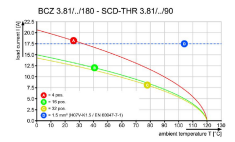


グラフ

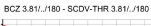
グラフ

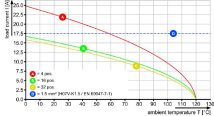
寸法図





グラフ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カバーフード



高い保護性能、最適化された操作性、密閉設計: 接続された導体のケーブル負荷解放部品、視覚的 / 接触 保護、断路補助に関して、オプションの後付け型フード は、機械的、視覚的、触覚的な機能を有します。 ふたつのハーフシェルが互いにしっかりとクリップ固定 され、プラグを完全に囲み、次の機能を提供します:

- ケーブルストラップまたは内蔵ケーブルクリップは、 ケーブル負荷解放部品を提供します。
- 粘着テープまたは粘着テープでマークされています
- 電極の喪失や、ピッチの移動なしで、並列に取り付けます
- 互換性として、フランジまたは取り付けブラケット付属、または非付属のプラグに適しています
- 柔軟性として、1 ~ 3 本のケーブル取り出し口が、サイズに応じて異なる方向に接続可能

ワイドüミュラーのフードは、安定性、識別性、完全な互 換性および汎用性を高めます。

達成の結果:あらゆるアプリケーションにおける信頼性と使いやすさを最大限に高めます。

一般注文データ

/A/-/	•	
種別	BCZ 3.81 AH10 BK BX	バージョン
注文番号	1005350000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, フード, 黒色, 極数:
GTIN (EAN)	4032248752577	10
数量	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 3.81/10/90F 3.2SN OR... バージョン
注文番号 1942530000 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 んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫数量 36 ST メッキ, 橙色, 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 3.81/10/180LF 1	パージョン
注文番号	<u>1864150000</u>	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
GTIN (EAN)	4032248429455	ジ, THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I):
数量	50 ST	1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SC-SMT 3.81/10/180LF 3	バージョン
注文番号	1863380000	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
GTIN (EAN)	4032248428618	ジ, THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I):
数量	50 ST	3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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。

一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/10/90LF 3.2... バージョン

注文番号 1863790000 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) 4032248429035 THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 50 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

SC-SMT 3.81/90G 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。

一般注文データ

種別	SC-SMT 3.81/10/90G 3.2S	バージョン
注文番号	1862930000	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)	4032248428052	はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 10, 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 3.81/10/90G 1.5S	バージョン
注文番号	1863220000	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)	4032248428410	はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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。

一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/10/90LF 1.5... バージョン

注文番号 1862650000 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) 4032248427864 THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 50 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

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

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 3.81/10/180F 3.2SN B... バージョン

注文番号 1793760000 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 6TIN (EAN) 4032248230884 んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 36 ST 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。



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 3.81/10/90F 3.2SN GN... バージョン

注文番号 1793480000 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) 4032248228751 んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 36 ST メッキ, ペールグリーン, 箱

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

フィドミュノー 3.6 mm とッテ (0.15 インテ) のノフッインコネクタは、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 3.81/10/180F 3.2SN G... バージョン

注文番号1793850000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)4032248230976んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 36 ST 錫メッキ, ペールグリーン, 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 3.81/10/90F 3.2SN BK... バージョン

注文番号 1793390000 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) 4032248228461 んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 10, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 36 ST メッキ, 黒色, 箱

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 3.81/10/180F 3.2SN O... バージョン

注文番号1943260000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)4032248654338んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 10, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 36 ST 錫メッキ, 橙色, 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。

一般注文データ

種別 SC 3.81/02/90G 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1942020000 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) 4032248655526 付け接続, 3.81 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 198 ST キ, 橙色, 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 1.5 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 3.81/02/180G 1.5... バージョン

注文番号 <u>1864050000</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) 4032248429172 はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 300 ST メッキ, 黒色, Tape

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

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。

一般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/02/180G 1.5... バージョン

注文番号1863720000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)4032248428793はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

SC-SMT 3.81/90G 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 3.81/02/90G 3.2S... バージョン

注文番号 <u>1862460000</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) 4032248427611 はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

SC-SMT 3.81/180G 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。

作成日 03.11.2025 04:00:56 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 3.81/02/180G 3.2... バージョン

注文番号 <u>1862920000</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) 4032248428113 はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 2, 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 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。

-般注文データ

種別 SC-SMT 3.81/02/90G 1.5S... バージョン

注文番号1862960000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)4032248428069はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

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 3.81/02/180G 3.2SN B... バージョン

注文番号 1793520000 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) 4032248230433 付け接続. 3.81 mm, 極数: 2, 180°, ソルダービン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST +, 黒色, 箱

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 3.81/02/90G 3.2SN BK... バージョン

注文番号1793 130000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)4032248227624付け接続, 3.81 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 198 ST キ, 黒色, 箱

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 3.81/02/180G 3.2SN G... バージョン

注文番号1793610000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)4032248230730付け接続, 3.81 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 198 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

一般注文データ

種別 SC 3.81/02/90G 3.2SN GN... バージョン

注文番号 <u>1793240000</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) 4032248227716 付け接続, 3.81 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 198 ST キ, ペールグリーン, 箱

作成日 03.11.2025 04:00:56 MEZ

カタログステータス / 図面 15

を提供します。



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 3.81/02/180G 3.2SN O... バージョン

 注文番号
 1942840000
 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)
 4032248654758
 付け接続. 3.81 mm, 極数: 2, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 198 ST キ, 橙色, 箱