

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: 3, 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>2442480000</u>
種別	BCZ 3.81/03/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118543414
数量	50 Stück
製品データ	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>
	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

### 寸法と重量

深さ	28.45 mm	奥行き(インチ)	1.12 inch
高さ	16.48 mm	 高さ(インチ)	0.649 inch
<del>幅</del>	22.02 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.867 inch
正味重量	4.36 g		

### システムパラメータ

製品ファミリー 接続方法 フィールド接続 海体接続方法 クランプヨークねじ接続 ビッチ (mm) (P) 3.81 mm ビッチ (インチ) (P) 0.15 " 導体接続方法 クランプヨークねじ接続 ビッチ (mm) (P) 3.81 mm ビッチ (インチ) (P) 0.15 " 導体接続方法 クランプヨークねじ接続 " 「Mm) 7.62 mm L1 (インチ) 0.3 " 「行数 1 ビ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 (R達度合い IP20 (保護度合い IP20 (特徴抗抗 S5 mΩ コーディング可能 はい 接近割を長さ 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 フin 5264 ブラギング回数 差し込みカ / 極、最大。 7 N 引張強度/極、最大。 5 N 総付けトルク   ・トルクタイプ を検接続 使用状況の情報					
導体接続方法       クランブヨークねじ接続         ピッチ (mm) (P)       3.81 mm         ピッチ (インチ) (P)       0.15 "         導体取り出し方向       180°         極数       3         L1 (インチ)       0.3 "         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       IP20 安統/IP10接続解除保護         保護       F         MR (課度合い       IP20         体積抵抗       55 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列の標準       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         総付けトルク       最小: 0.2 Nm	製品ファミリー	OMNIMATE信号 – BC/SC 3.81シリーズ			
ピッチ (mm) (P)       3.81 mm         ピッチ (インチ) (P)       0.15 "         海体取り出し方向       180°         極数       3         L1 (mm)       7.62 mm         L1 (インチ)       0.3 "         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ス・ブータッチセーフス・ディンボータッチセーフス・保護       1P20接続/IP10接続解除保護         保護       IP20         保護       IP20         保護       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プラギング回数       25         差し込み力/極、最大、7 N       5 N         総付けトルク       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	接続方式				
ピッチ (インチ) (P)       0.15 "         導体取り出し方向       180°         極数       3         L1 (mm)       7.62 mm         L1 (インチ)       0.3 "         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 7 (保護       P20         DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ (保護度合い IP20       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         スクリュードライバー列       0.4 x 2.5         スクリュードライバー列の標準       DIN 5264         ブラギング回数       25         差し込みカ / 極、最大       7 N         引張強度/極、最大       5 N         締付けトルク       最小: 0.2 Nm	導体接続方法	クランプヨークねじ接続			
導体取り出し方向 180°   極数 3	ピッチ (mm) (P)	3.81 mm			
極数 3   L1 (mm) 7.62 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.15 "			
L1 (πm)       7.62 mm         L1 (インチ)       0.3 "         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 7 (保護       アインガータッチセーフ         DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 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         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         差し込みカ / 極、最大       7 N         引張強度/極、最大       5 N         締付けトルク       最小: 0.2 Nm	導体取り出し方向	180°			
L1(インチ)       0.3 "         行数       1         ビ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 7ィンガータッチセーフ 7保護       DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ IP20接続/IP10接続解除保護         保護 (保護度合い       IP20         本構抵抗       ≤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       配線接続         使用状況の情報       締付けトルク       最小: 0.2 Nm	極数	3			
<ul> <li>行数 1</li> <li>ピンモデルシリーズ数量 1</li> <li>定格断面 1 mm²</li> <li>DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフフ保護</li> <li>DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ IP20接続/IP10接続解除保護</li> <li>保護度合い IP20</li> <li>体積抵抗 ≤5 mΩ</li> <li>コーディング可能 はい 被覆剥き長さ 7 mm</li> <li>クランプネジ M2</li> <li>スクリュードライバー刃 0.4 x 2.5</li> <li>スクリュードライバー刃の標準 DIN 5264</li> <li>プラギング回数 25</li> <li>差し込み力 / 極、最大. 7 N</li> <li>引張強度/極、最大. 5 N</li> <li>締付けトルク 配線接続</li></ul>	L1 (mm)	7.62 mm			
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フィンガータッチセーフフ保護 BIN VDE 0470に適合したタッチセーフIP20接続/IP10接続解除保護 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 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列 0.4 x 2.5 オクリュードライバー列 0.4 x 2.5 差し込みカ / 極、最大 7 N 引張強度/極、最大 5 N 締付けトルク 配線接続 使用状況の情報 締付けトルク 量小: 0.2 Nm	L1 (インチ)	0.3 "			
定格断面       1 mm²         DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフフ保護       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 IP20接続/IP10接続解除保護       IP20         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         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         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	行数	1			
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ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 IP20接続/IP10接続解除保護 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 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列の標準 DIN 5264 プラギング回数 25 差し込みカ / 極、最大. 7 N 引張強度/極、最大. 5 N		1			
フ保護         DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 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         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         差し込みカ / 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         使用状況の情報       締付けトルク       最小: 0.2 Nm	定格断面	1 mm <sup>2</sup>			
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ IP20接続/IP10接続解除 保護 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 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 差し込みカ / 極、最大. 7 N 引張強度/極、最大. 5 N 締付けトルク		フィンガータッチセーフ			
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         使用状況の情報       締付けトルク         最小:       0.2 Nm	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	IP20接続/IP10接続解除			
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差し込みカ / 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使用状況の情報締付けトルク最小: 0.2 Nm	保護度合い	IP20			
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差し込みカ / 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使用状況の情報締付けトルク最小: 0.2 Nm	体積抵抗	≤5 mΩ			
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使用状況の情報締付けトルク最小: 0.2 Nm	コーディング可能	はい			
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         使用状況の情報       締付けトルク         最小:       0.2 Nm	被覆剥き長さ	7 mm			
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       使用状況の情報     締付けトルク       最小:     0.2 Nm	クランプネジ	M 2			
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         使用状況の情報       締付けトルク       最小: 0.2 Nm		0.4 x 2.5			
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		DIN 5264			
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	プラギング回数	25			
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	差し込み力 / 極、最大.	7 N			
使用状況の情報 締付けトルク 最小: 0.2 Nm	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		
最大. 0.25 Nm		使用状況の情報	締付けトルク	最小:	0.2 Nm
				最大.	0.25 Nm

### 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	UL 94 可燃性等級	V-O	
接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ	
プラグ接点の層構造	0.51.5 μm Cu / 25 μm	保管温度、最小		
	Sn		-40 °C	
保管温度、最大	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 <sup>2</sup>	
クランプ範囲、最大	1.5 mm²	
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28	
導体接続断面積 AWG 最大	AWG 16	

作成日 2024/09/04 1:29:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1.5 mm<sup>2</sup>

7 mm

公称

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
固定式、最大 H05(07) V-U	1.5 mm²		
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
フレキシブル、最大H05(07) V-K	1.5 mm²		
w. プラスチックカラーフェルール、DII	N 0.2 mm²		
46228 pt 4、最小.			
プラスチックカラー付フェルール DIN	1.5 mm <sup>2</sup>		
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 4622	8 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			
		種別	

クランノ導体	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	H0,5/6
		種別	配線の細線仕様
		公称	0.75 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	H0,75/6
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		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	H1,0/6
	<b>導体接続断面</b>	種別	配線の細線什様

フェルール端子 被覆剥き長さ 公称 推奨フェルール端子 H1,5/7 プラスチック製力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
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/		サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	
汚染度 Ⅱ/2	2.5 kV	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/		短時間耐電流抵抗	_
汚染度 Ⅲ/3	2.5 kV		3 x 1sで76 A

### CSAにに準拠した公称データ

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 導体の種類と導体断面 AWG 16/19

合格した

# 技術データ

#### UL 1059に準拠した公称データ

OL 1053に年拠した公外アータ			
設定(cURus)	<b></b>	証明書番号(cURus)	
	O 777 H 110		
	C = 100		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			
in C			
パッケージ	 箱	VPE 長	131 mm
Ny ラーフ VPE幅	108 mm	VPEの高さ	60 mm
VI L Y田	100 111111	VI LOGIC	00 111111
テストの種類			
試験:マーキングの耐久性	標準	DIN FN 61984セク	ンョン7.3.2 / 09.02 DIN EN
武線・マーヤングの前久性	125-		らからのパターン取得
	テスト	原産地表示, 種類の語	捌, 定格電圧, 定格断面, ピッ
			マーキングUL, 承認マーキン
	\	グCSA	
	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		ション6.3および6.9.1 /
	テスト	09.02, DIN EN 605 <sup>2</sup> 要素をコード要素無	
	評価	安系でコート安系無 合格した	0 ( 180 回転
	テスト		
	評価		
テスト:クランプ可能な断面	─────────────────────────────────────		
ノスト・ノファク 引能な明菌			/ ション/あよび9.1 / 12.00, / ション8.2.4.5.1 / 12.02
			「面 固定式0.08 mm²
	ALL LEW		f面
			f面 固定式1.5 mm <sup>2</sup>
		導体の種類と導体と	
		送仕って来し送仕w	T 1140 00 /4

評価



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-02

27-46-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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>
			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		 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 <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
八米五			
分類 			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
	EC002638	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002638 EC002638
	1 6007 030		

### 環境製品コンプライアンス

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61
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

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

27-44-03-09

27-46-02-02

27-46-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

重要なメ	Ŧ

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。		
	<ul><li>要求に応じて追加のバリエーション</li></ul>		

- 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。
- プラスチック製カラーのないワイヤエンドフェルールをDIN 46228/1に
- プラスチック製カラー付きワイヤエンドフェルールをDIN 46228/4に
- 図面上のP= ピッチ
- 公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離 は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。
- OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活 性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません
- 平均温度 50 ℃、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

#### 承認

認可	
	C <b>The</b> US

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

#### ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	CB Certificate CB Testreport
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	PCN 2017 190 PL30X BL 381 Lock Release lever EN
	PCN 2017_190_PL30X_BL_381_Löseriegel_DE
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

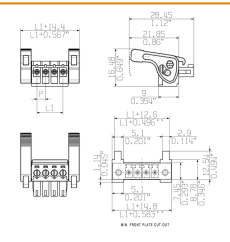
www.weidmueller.com

図面

### 製品イメージ

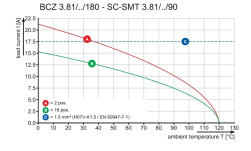


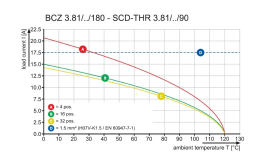
寸法図



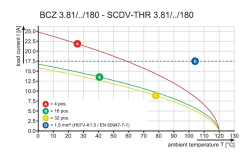
グラフ

グラフ

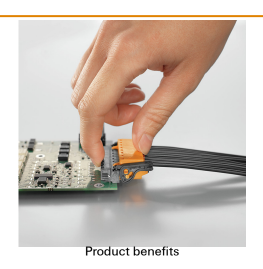




### グラフ



**Product benefits** 



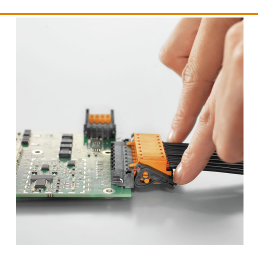


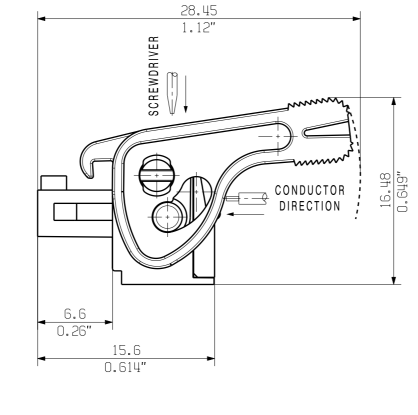
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

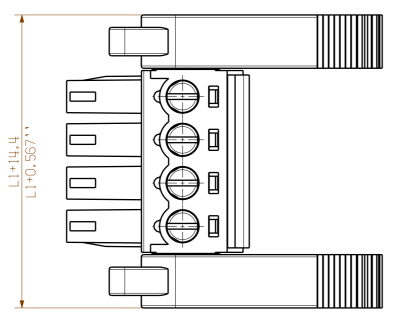
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

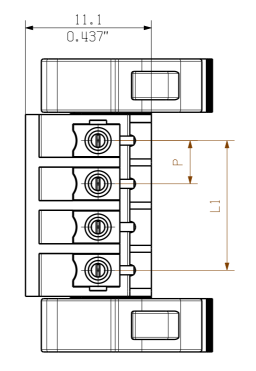
www.weidmueller.com

図面









19	68.58	2.700
18	64.77	2.550
17	60.96	2.400
16	57.15	2.250
15	53.34	2.100
14	49.53	1.950
13	45.72	1.800
12	41.91	1.650
11	38.10	1.500
10	34.29	1.350
9	30.48	1.200
8	26.67	1.050
7	22.86	0.900
6	19.05	0.750
5	15.24	0.600
4	11.43	0.450
3	7.62	0.300
2	3.81	0.150

7070

20 72.39 2.850

P = 3.81 RASTER 0.15" PITCH

N L1 [mm] L1 [inch] Cat.no.: C 63183 00 Issue no Weidmüller 🐔

Modification Date 17.02.2016 XIANG\_K Drawn XIANG\_K Responsible

86251/0 26.05.16 XIANG\_K

Checked

Approved

Name

26.05.2016 ZHOU\_N

XU\_S

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m

Scale: 3/1

Supersedes:

BCZ 3.81...180LR...

CONNECTOR SOCKET Product file: BCZ 3.81

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING