

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



















プッシュイン:ワイドミュラーの革新的な接続システム により、導体接続プロセスが簡素化されます。 ユーザーとアプリケーションにとっての利点は次の通り です:

- コンポーネントの高さが非常に低いため、高い梱包密度 を実現。組立済導体を挿入するだけ - 完了
- 小型 SCDN/SCDN-THR 二層ピンヘッダーによる高い構 成部品密度
- クランピングユニットを開くための押しボタンが統合さ れ、処理が簡単に
- 直感的な操作 電線投入エリアとハンドリングエリアの 明確な分離によります
- ワイドミュラーの特許取得済リリースラッチ (LR) を使 用時の、ツール不要のロックおよびリリース

ワイドミュラーのプラグインコネクタ (ピッチ 3.81 mm (0.15 インチ) は、通常型プラグインコネクタのレイアウ トと互換性があり、コード化して印刷対応のスペースを 提供します。

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: 7, 180°, アクチュエータ付プッ シュイン, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm², 箱
注文番号	<u>1969990000</u>
種別	BCF 3.81/07/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248679577
数量	50 Stück
製品データ	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - 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	22 mm	奥行き(インチ)	0.866 inch
高さ	7.9 mm	 高さ(インチ)	0.311 inch
幅	26.76 mm	 幅(インチ)	1.054 inch
正味重量	5.1 g		

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – BC/SC 3.81シリーズ	接続方式	フィールド接続
導体接続方法	アクチュエータ付プッシュ	ピッチ (mm) (P)	
	イン		3.81 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.15 "	導体取り出し方向	180°
極数	7	L1 (mm)	22.86 mm
L1 (インチ)	0.9 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	1 mm ²
DIN VDE 57 106に適合したタッチセー		DIN VDE 0470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	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	9 mm
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
	25	差し込み力 / 極、最大.	8 N
引張強度/極、最大.	7 N		

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	絶縁耐性	≥ 10 ⁸ Ω
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	プラグ接点の層構造	48 µm Sn matt
保管温度、最小	-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	0.14 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16
固定式、最小 H05(07) V-U	0.14 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	0.14 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、DIN	N 0.25 mm ²
46228 pt 4、最小.	
プラスチックカラー付フェルール DIN	l 1 mm²
46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	. 0.25 mm ²
ワイヤエンドフェルール付 DIN 4622	8 1.5 mm ²

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.4 mm x 1.5 mm; 1.9mm パスピン



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 12 mm
		推奨フェルール端子	H0,5/16 OR
		被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	H0,5/10
	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 12 mm
		推奨フェルール端子	H0,75/16 W
		被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	H0,75/10
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	1 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H1,0/16D R
		被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	H1,0/10
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	0.34 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称 10 mm
		推奨フェルール端子	H0,34/12 TK
参照テキスト	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, フュ	ェルールの長さは、製品と7

クラステック袋カラーの外径に 格電圧に応じて選択されます。

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)	17.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	16.3 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/:	3160 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

試験制度(CSA)
-------	------



証明書番号 (CSA)

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V
定格電流(グループ C / CSA 使用)	11 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26
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。

	200039-1121690
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)	11 A
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	11 A
導体断面積、AWG、最大	AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

UL 1059に準拠した公称データ

设定(cURus)		証明書番号(cURus)	
~~ (55.1d5)		m-7.1日日 J (001100)	
	~ =====================================		
	U Francis		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
算体断面積、AGW、最小	AWG 26	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。		
困包			
パッケージ	箱	VPE 長	144 mm
/PE幅	113 mm	VPEの高さ	66 mm
テストの種類			
テスト:連結解除(互換性なし)	テスト		
	評価		
	ППП	Ц1B 0 /с	
分類			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
TIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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		
青竜 砂島 コソフ ライ アソフ			
環境製品コンプライアンス			
表現袋田コンノフィアンス REACH SVHC			

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

舌亜/	· 4	=
里安/	ム ハ	ᅮ

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	• 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。

- 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。
- 図面上のP= ピッチ
- ・ 接続に適した導線: 1.5 mm²プラスチックカラー付きワイヤエンドフェルール、DIN 46 228/1、定格電圧 125V/2.5 kV、Ⅲ/3または250 V/2.5 kV、Ⅱ/2の場合
- 圧着工具PZ 1.5 (オーダー番号9005990000) またはPZ 6/5 (オーダー番号9011460000) を備えたワイヤエンドフェルール用の圧着形状Aは、より大きな配線断面をお勧めします。
- プラスチック製力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
- テストポイントは電位ピックアップポイントとしてのみ使用できます。
- 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



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	CB Certificate
	CB Testreport
	Declaration of the Manufacturer
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	BPZL_PUSH_IN_Connectors_BCF_3_81_EN
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

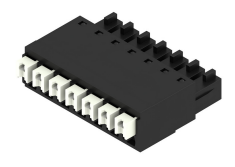
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

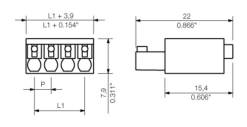
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

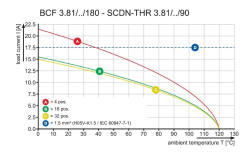


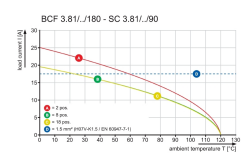




グラフ

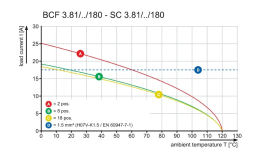
グラフ





グラフ

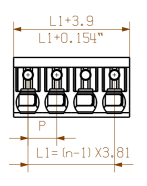
製品の利点

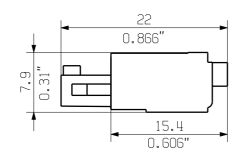




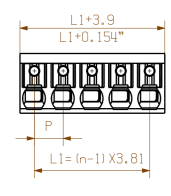
安全性および耐久性

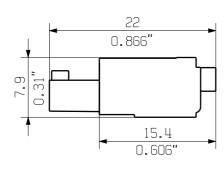
BCF 3.81/.../180 ...(2,3,4 POLE)



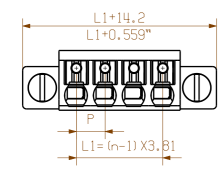


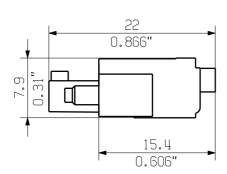
BCF 3.81/.../180 ...(5- 18 POLE)





BCF 3.81/.../180F ...

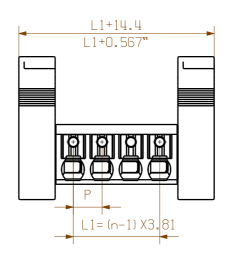


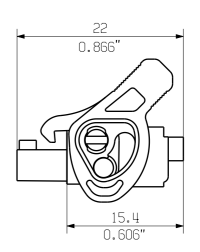


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current- carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

BCF 3.81/.../180LR ...





NOTE:

n=NO OF POLES P=PITCH

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

	•		
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	
n	L1 [mm]	L1 [inch]	
CAT.NO.:			

64.77

2.550

