

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



















電線接続方向と電線のねじ締め作業を同じ方向から操作できるTOPねじ接続システム搭載のメス型プラグ。メス型コネクタは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。HC = 高電流。

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, 5.08 mm, 極数: 3, 180°, TOP接続, クランプ範囲、 最大 : 2.5 mm², 箱
注文番号	<u>1353140000</u>
種別	BLT 5.08HC/03/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118155488
数量	42 Stück
製品データ	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
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	31.8 mm	奥行き(インチ)	1.252 inch
高さ	12.2 mm	 高さ(インチ)	0.48 inch
幅	39.46 mm	 幅(インチ)	1.554 inch
正味重量	10.895 g		

システムパラメータ

生ルロマートリ	ONANUMATE CO. DI (OL E CO.)	;:		
製品ファミリー	OMNIMATE信号 – BL/SL 5.08シリース	ζ		
接続方式	フィールド接続			
尊体接続方法	TOP接続			
ピッチ (mm) (P)	5.08 mm			
ピッチ (インチ) (P)	0.2 "			
導体取り出し方向	180°			
極数	3			
L1 (mm)	10.16 mm			
L1 (インチ)	0.4 "			
ピンモデルシリーズ数量	1			
定格断面	2.5 mm ²			
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			
	はい			
被覆剥き長さ	13 mm			
クランプネジ	M 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			
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:	0.4 Nm
	אדפון כי טייטיינו יא	W-51347 1 702	最大.	0.5 Nm

材料データ

絶縁材	PBT	色	橙色
カラーチャート(類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	Illa
比較追跡指数(CTI)	≥ 200	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 hot-dip tinned	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	100 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C		

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	2.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.2 mm ²

作成日 2024/07/12 14:14:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

フレキシブル、最大H05(07) V-K 2.5 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 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 mm² 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 ; 2.4 mm

パスピン 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 14 mm
	推奨フェルール端子	H0,5/18 OR
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 15 mm
	推奨フェルール端子	H1,0/18 GE
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 15 mm
	推奨フェルール端子	H1,5/18D SW
	被覆剥き長さ	公称 12 mm
	推奨フェルール端子	H1,5/12
プニフィック制ナニ のかなけいって (D) トゥ	<u> </u>	リールの目さけ 割口に合

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。

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)	27 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	19 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	24 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	16 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	320 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/	
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	4 kV	汚染度 Ⅲ/2	4 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	4 kV		3 x 1sで100 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 D/CSA 使用)	300 V
定格電流(グループ B/CSA 使用)	15 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	15 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26	導体断面積、AWG、最大	AWG 14

UL 1059に準拠した公称データ

設定(cURus)



証明書番号 (cURus)

	· ·
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	17 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26
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。

	E60693
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最大	AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	351 mm
VPE幅	135 mm	VPEの高さ	37 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, 材料の種類, 日付時計
	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		コード要素で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 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2.5 mm ²
			導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm ²
			導体の種類と導体断面 AWG 26/1
			導体の種類と導体断面 AWG 26/19
			導体の種類と導体断面 AWG 14/1
			導体の種類と導体断面 AWG 14/19
	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 AWG 28/1
			導体の種類と導体断面 AWG 26/19
	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
			導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm ²
	評価		合格した
	要件		0.7 kg
	導体種類		導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm ²
			導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm ²
			導体の種類と導体断面 AWG 14/1
			導体の種類と導体断面 AWG 14/19
	評価		 合格した



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

미호뉴호学段

引き抜き試験	標準		DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00	
	要件		≥5 N	
	導体種類		導体の種類と導体断面 AWG 28/1	
	評価		 合格した	
	要件		≥10 N	
	導体種類		導体の種類と導体断面 AWG 26/19	
	評価		 合格した	
	要件		≥20 N	
	導体種類		導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm ²	
			導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm ²	
	評価			
	要件		≥40 N	
	導体種類		導体の種類と導体断面 AWG 14/1	
			導体の種類と導体断面 AWG 14/19	
	評価		合格した	
	要件		≥50 N	
	導体種類		導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm ²	
			導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm ²	
	評価		合格した	
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638	
ETIM 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	

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

舌亜/	× 1	Ŧ
里安/	ム へ	ᅮ

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 IPC準拠 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

• 要求に応じて追加のバリエーション

- 要求に応じて金メッキの接触面
- 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
- PZ 6/5圧着工具を備えたワイヤエンドフェルール用の圧着フォームAは、最大のケーブルサイズに推奨されま
- 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 °C、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
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	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
	FL ELEVATOR EN
	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

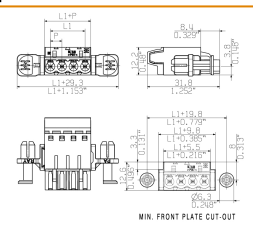
www.weidmueller.com

図面

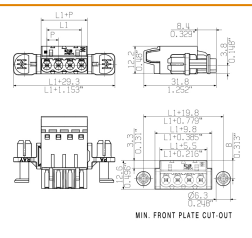
製品イメージ



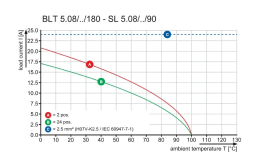
寸法図



寸法図



グラフ



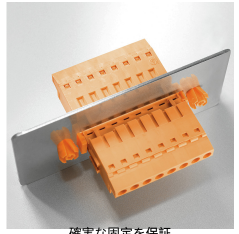
組立コストの削減 瞬時にセキュリティー確保

製品の利点



組エコストの削減 瞬時にセキュリティー確保

製品の利点



確実な固定を保証 壁厚 0.5 ~ 2 mm 対応

M 1/1

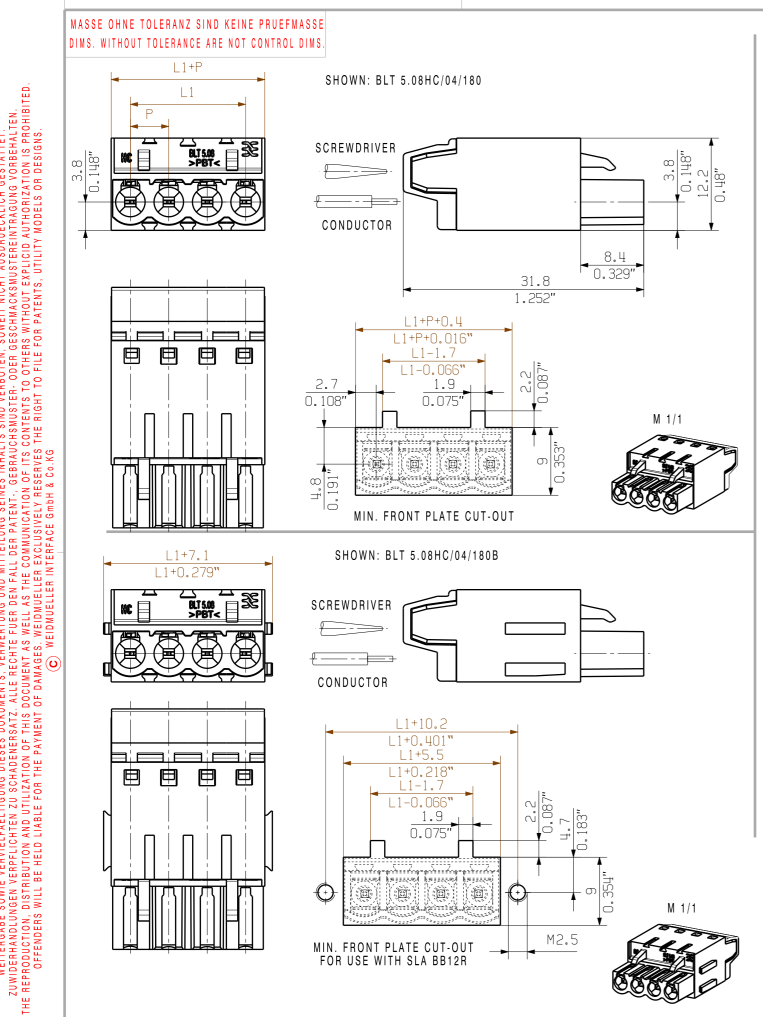
24

23

22

21

20



CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZ THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS

SHOWN: BLT 5.08HC/04/180DF

1.5

2.00

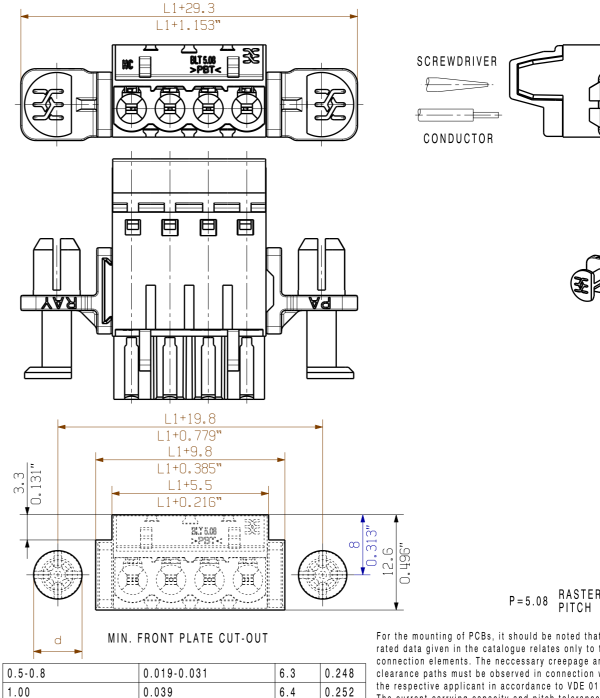
0.059

0.079

SCALE: 2/1

SUPERSEDES

WANDDICKE



6.5

6.7

CHECKED

APPROVED

0.256

0.264

[inch]

24.09.2013 HERTEL S

HECKERT M

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 PCB components are tested to the DIN VDE 0627

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

PRODUCT FILE: BLT 5.08

BUCHSENSTECKER

FEMALE PLUG

	19	91.44	3.600			
	18	86.36	3.400			
	17	81.28	3.200			
	16	76.20	3.000			
	15	71.12	2.800			
	14	66.04	2.600			
	13	60.96	2.400			
	12	55.88	2.200			
	11	50.80	2.000			
	10	45.72	1.800			
	9	40.64	1.600			
	8	35.56	1.400			
	7	30.48	1.200			
	6	25.40	1.000			
•	5	20.32	0.800			
	4	15.24	0.600			
	3	10.16	0.400			
	2	5.08	0.200			
	n POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]			
	CAT.NO.:.					
Ī	C 16010 (4)					

7143

106.84 4.600

111.76 4.400

106.68 4.200

101.60 4.000

96.52 3.800



ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED