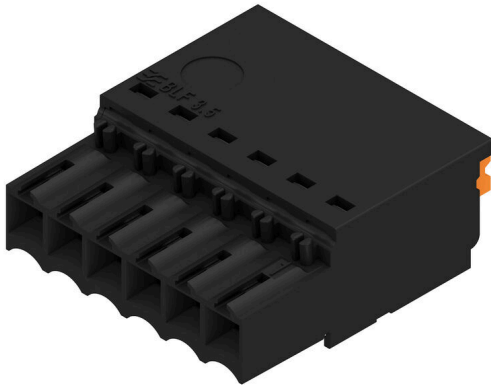


BLF 3.50/06/180 SN BK BX LRP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



similar to illustration

小スペースでは、バネ接続 (プッシュイン) 搭載メス側ヘッダーをプラグイン接続レベルとして使用します。3.50 mm ピッチのオス型ヘッダーと一緒に使用します。

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、3.50 mm、極数: 6、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 mm ² 、箱
注文番号	2958650000
種別	BLF 3.50/06/180 SN BK BX LRP
GTIN (EAN)	4099986747692
数量	84 items
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

BLF 3.50/06/180 SN BK BX LRP

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



UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	22.7 mm	奥行き (インチ)	0.8937 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	28 mm	幅 (インチ)	1.1024 inch
正味重量	4.2 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0,923 kg CO2 eq.	

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - シリーズBL/SL 3.50		
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イン		
ピッチ (mm) (P)	3.50 mm		
ピッチ (インチ) (P)	0.138 "		
導体取り出し方向	180°		
極数	6		
L1 (mm)	17.50 mm		
L1 (インチ)	0.689 "		
行数	1		
ピンモデルシリーズ数量	1		
定格断面	1.5 mm ²		
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		
保護度合い	IP20, 完全取付け時		
体積抵抗	≤5 mΩ		
被覆剥き長さ	8 mm		
被覆剥き長さ公差	最小:	0 mm	
	最大:	1 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-A		
ブラギング回数	25		
差し込み力/極、最大	6 N		
引張強度/極、最大	6 N		

材料データ

絶縁材	PA GF	色	黒色
操作要素の色	橙色	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)	≥ 400, ≤ 600
Moisture Level (MSL)		UL 94 可燃性等級	V-0

BLF 3.50/06/180 SN BK BX LRP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接点材質	銅合金	接触表面	錫メッキ
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	-30 °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	0.14 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 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 46228 pt 4、最小	0.28 mm ²
プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大	1 mm ²
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 46228 pt 1、最大	1 mm ²
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	

クランプ導体	導体接続断面	種別		配線の細線仕様	
		公称	配線の細線仕様	公称	配線の細線仕様
フェルール端子	導体接続断面	被覆剥き長さ	公称	10 mm	
		推奨フェルール端子	H0.25/12 HBL		
		種別	配線の細線仕様		
フェルール端子	導体接続断面	公称	0.34 mm ²		
		被覆剥き長さ	公称	10 mm	
		推奨フェルール端子	H0.34/12 TK		
フェルール端子	導体接続断面	種別	配線の細線仕様		
		公称	0.5 mm ²		
		被覆剥き長さ	公称	10 mm	
フェルール端子	導体接続断面	推奨フェルール端子	H0.5/14 OR		
		種別	配線の細線仕様		
		公称	0.75 mm ²		
フェルール端子	導体接続断面	被覆剥き長さ	公称	10 mm	
		推奨フェルール端子	H0.75/14T HBL		
		種別	配線の細線仕様		
フェルール端子	導体接続断面	公称	1 mm ²		
		被覆剥き長さ	公称	10 mm	
		推奨フェルール端子	H1.0/14 GE		

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)	17.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	14.7 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	17.1 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	13.1 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/汚染度 II/2	2.5 kV	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/汚染度 III/3	2.5 kV	短時間耐電流抵抗	1 x 1sで 120 A

BLF 3.50/06/180 SN BK BX LRP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

CSA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
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V	定格電流 (グループ B/CSA 使用)	10 A
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A	導体断面積、AGW、最小	AWG 16
導体断面積、AGW、最大	AWG 26		

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 (C/UL 1059 グループ使用)	50 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 26
導体断面積、AGW、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	0.00
VPE幅	0.00	VPEの高さ	0.00

テストの種類

外観検査および寸法検査	標準	IEC 605 12-1-1:2002-02
	テスト	寸法検査
	評価	合格した
	標準	IEC 605 12-1-2:2002-02
	テスト	重量チェック
	評価	合格した
試験：マーキングの耐久性	標準	IEC 61984:2001-10セクション6.2
	テスト	目視検査
	評価	合格した
テスト：連結解除（互換性なし）	標準	IEC 60068-2-70:1995-12試験Xb
	テスト	原産地表示、種類の識別、ピッチ、材料の種類、日付時計、承認マーキングUL、承認マーキングCSA、耐久性
	評価	使用可能
	標準	IEC 605 12-13-5:2006-02
	テスト	意図的な差し込み
	評価	合格した
	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	コード要素で 180° 回転
評価	合格した	
テスト：クランプ可能な断面	標準	IEC 60999-1:1999-11セクション9.1, IEC 60947-1:2011-03セクション8.2.4.5.1
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.14 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線0.14 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 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 16/1
	導体の種類と導体断面 AWG 16/19	
	評価	合格した

BLF 3.50/06/180 SN BK BX LRP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	IEC 60999-1:1999-11セクション9.4 bzwセクション8.10	
	要件	0.3 kg	
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5	
	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 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	
	要件	0.2 kg	
	導体種類	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	
	評価	合格した	
	引き抜き試験	標準	IEC 60999-1:1999-11セクション9.5
		要件	≥20 N
導体種類		導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5	
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	
要件		≥10 N	
導体種類		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	
評価		合格した	

重要なメモ

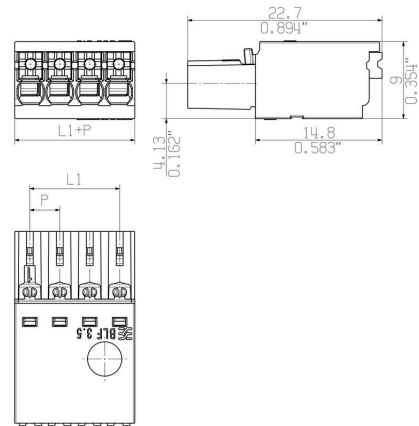
IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. 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. • The test point can only be used as potential-pickup point. • 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

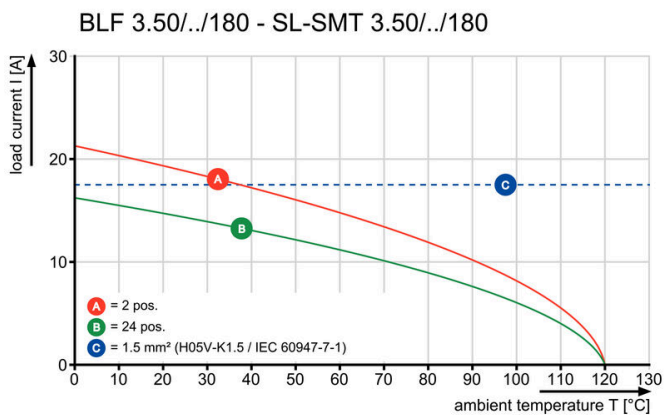
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

図面

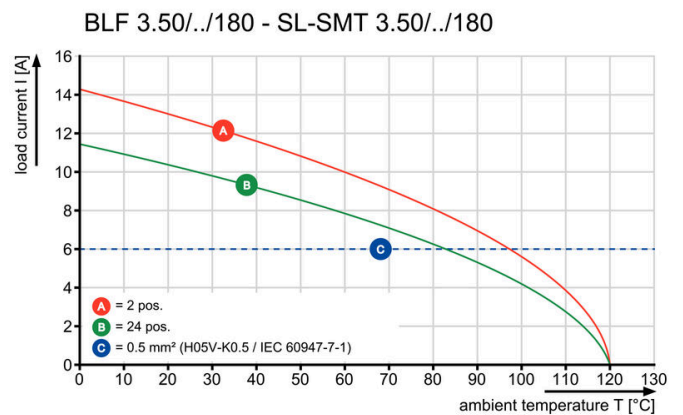
寸法図



定格低減曲線



定格低減曲線



製品の利点



堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性