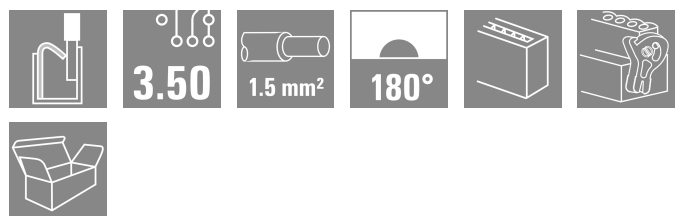


BLF 3.50/14/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



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: 14, 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	2538210000
種別	BLF 3.50/14/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118549935
数量	30 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 3.50/14/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

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	30.05 mm
高さ	15.08 mm
幅	55.9 mm
正味重量	11.76 g

奥行き (インチ)	1.1831 inch
高さ (インチ)	0.5937 inch
幅 (インチ)	2.2008 inch

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

0,345 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	14
L1 (mm)	45.50 mm
L1 (インチ)	1.791 "
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чセーフ	フィンガータッчセーフ
フ保護	
DIN VDE 0470に適合したタッчセーフ	IP20接続/IP10接続解除
保護	
保護度合い	IP20, 完全取付け時
体積抵抗	≤5 mΩ
コーディング可能	はい
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ノ	0.4 x 2.5
スクリュードライバーノの標準	DIN 5264-A
プラギング回数	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
カラーチャート (類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	II

BLF 3.50/14/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

比較追跡指数 (CTI)	$\geq 400, \leq 600$
UL 94 可燃性等級	V-0
接触表面	錫メッキ
保管温度、最大	70 °C
動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C

Moisture Level (MSL)	
接点材質	銅合金
保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最小	-50 °C
温度範囲、設置、最小	-30 °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付フェルール、DIN 0.28 mm ²	
46228 pt 4、最小	
プラスチックカラー付フェルール DIN 1 mm ²	
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 46228 1 mm ²	
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	

クランプ導体	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	0.25 mm ²	
	被覆剥き長さ	公称	10 mm
	推奨フェルール端子	H0.25/12 HBL	
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	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	
	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
	推奨フェルール端子	H0.5/14 OR	
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	0.75 mm ²	
	被覆剥き長さ	公称	10 mm
	推奨フェルール端子	H0.75/14T HBL	
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	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 3.50/14/180LR SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 D/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最大	AWG 26

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)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 16

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)	CURUS
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 D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AWG、最大	AWG 16

証明書番号 (cURus)	E60693
定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	50 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	10 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。

梱包

パッケージ	箱
VPE幅	142.00 mm

VPE 長	356.00 mm
VPEの高さ	45.00 mm

テストの種類

外観検査および寸法検査	標準	IEC 60512-1-1:2002-02
	テスト	寸法検査
	評価	合格した
	標準	IEC 60512-1-2:2002-02
	テスト	重量チェック
	評価	合格した
	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
試験：マーキングの耐久性	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
	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	IEC 60512-13-5:2006-02
	テスト	コード要素で180°回転
	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	目視検査
	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 撥線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 撥線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 3.50/14/180LR SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	0.2 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
	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
引き抜き試験	標準	IEC 60999-1:1999-11セクション9.5
	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
	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

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
- 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.
- 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

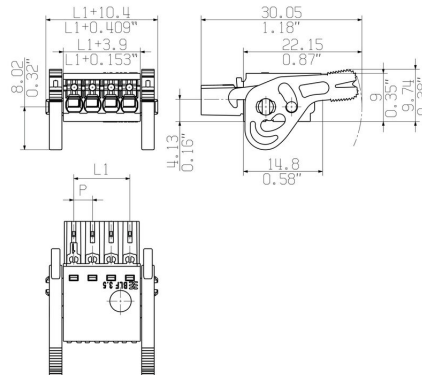
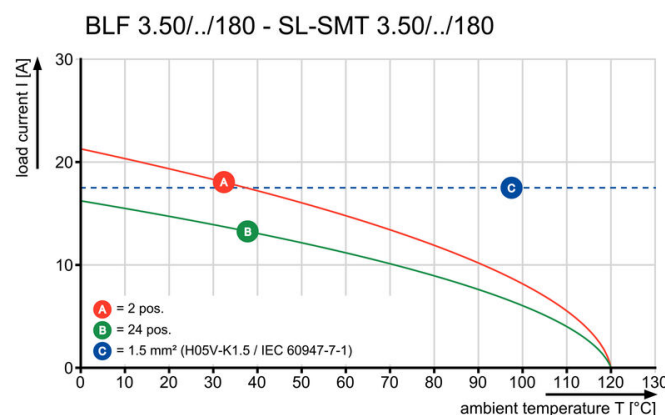
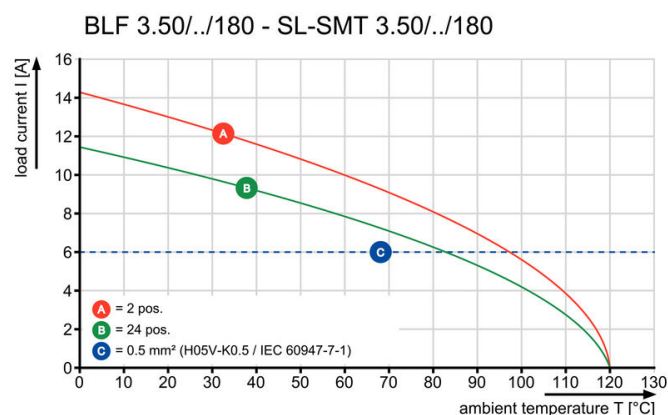
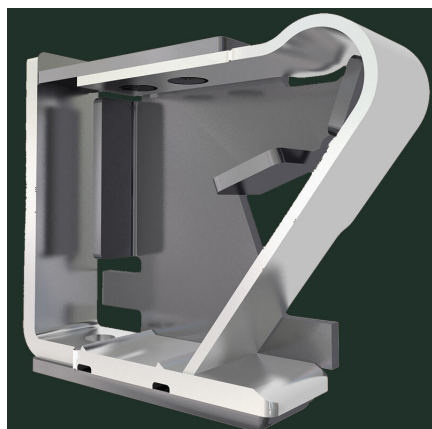
分類

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		

BLF 3.50/14/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

図面**製品イメージ****寸法図****定格低減曲線****定格低減曲線****製品の利点**

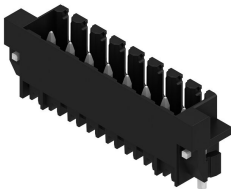
堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性

BLF 3.50/14/180LR SN BK BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/180RF

高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。

- プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
- # ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
- SMT プロセスに最適化
- 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
- リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
- 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
- オス型ヘッダへのコーディング取付可

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/14/180RF 1...	バージョン
注文番号	1291430000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、クリップオンフ
GTIN (EAN)	4050118084764	ランジ、THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 14, 180°、ソルダーピン
数量	50 ST	長 (l): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 3.5/90RF

高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。

- プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
- # ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
- SMT プロセスに最適化
- 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
- リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
- 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
- オス型ヘッダへのコーディング取付可

一般注文データ

種別	SL-SMT 3.50/14/90RF 1.5...	バージョン
注文番号	1000690000	プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、クリップオンフ
GTIN (EAN)	4032248822201	ランジ、THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 14, 90°、ソルダーピン
数量	50 ST	(l): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱