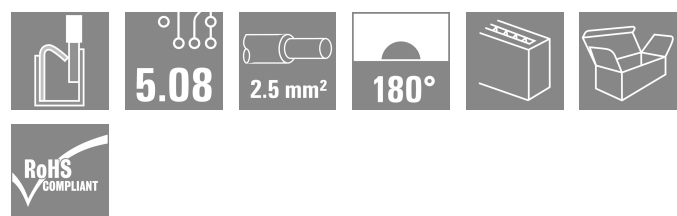
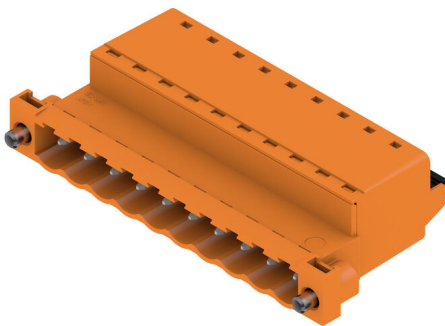


SLF 5.08/10/180FI SN OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



壁貫通対応の配線間アプリケーションとして BLF5.08HC を使用すると、導体接続および真直ぐな取り出し方向を備えたオス型プラグを使用して、ラベリングのスペースを確保し、コード化できます。

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、オス型プラグ、5.08 mm、極数: 10, 180°、アクチュエータ付ツッショウイン、クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² 、箱
注文番号	1336490000
種別	SLF 5.08/10/180FI SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118140279
数量	30 items
製品データ	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
パッケージ	箱

SLF 5.08/10/180FI SN OR 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 mm	奥行き (インチ)	1.1811 inch
高さ	14.2 mm	高さ (インチ)	0.5591 inch
正味重量	19.05 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

システムパラメータ

製品ファミリー OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08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イン

ピッチ (mm) (P) 5.08 mm

ピッチ (インチ) (P) 0.200 "

導体取り出し方向 180°

極数 10

L1 (mm) 45.72 mm

L1 (インチ) 1.800 "

行数 1

ピンモデルシリーズ数量 1

定格断面 2.5 mm²

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 $\leq 5 \text{ m}\Omega$

コーディング可能 はい

被覆剥き長さ 10 mm

スクリュードライバーノブ 0.6 x 3.5

スクリュードライバーノブの標準 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. 5.5 N

締付けトルク

トルクタイプ

ネジフランジ

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 PBT

カラーチャート (類似) RAL 2000

UL 94 可燃性等級 V-0

接触表面 錫メッキ

色 橙色

Moisture Level (MSL)

接点材質 銅合金

プラグ接点の層構造

4...8 μm Sn hot-dip tinned

SLF 5.08/10/180FI SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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	3.31 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
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
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	2.5 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.2 mm ²	
46228 pt 4、最小.	
プラスチックカラー付フェルール DIN 2.5 mm ²	
46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 mm ²	
ワイヤンドフェルール付 DIN 46228 2.5 mm ²	
pt 1、最大	

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.8 mm x 2.0 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 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	1.5 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	H1.5/10
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H1.5/16 R
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	公称	2.5 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	H2.5/14DS BL

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)	25.9 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	21.7 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	22.5 A

SLF 5.08/10/180FI SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	18.5 A
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インパルス電圧/	4000 V
汚染度 II/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV
汚染度 III/3	

サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	400 V
サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/2	3250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV
汚染度 II/2	
短時間耐電流抵抗	3 x 1sで120 A

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	10 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。

証明書番号 (CSA)	200039-1121690
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 12

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
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	14 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。

証明書番号 (cURus)	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 12

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	351.00 mm
VPE幅	135.00 mm	VPEの高さ	38.00 mm

テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	IEC 61984セクション6.2および7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95
	テスト	原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 日付時計, 材料の種類
	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 61984セクション6.3および6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06
	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	IEC 60999-1セクション7および9.1 / 11.99, IEC 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 03.11
	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 摺線0.5 mm ² 導体の種類と導体断面 摺線1.0 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 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
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	評価	合格した
	標準	IEC 60999-1セクション9.4 / 11.99

SLF 5.08/10/180FI SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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	0.7 kg
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 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
引き抜き試験	<p>標準 IEC 60999-1セクション9.5 / 11.99</p> <p>要件 $\geq 10 \text{ N}$</p> <p>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</p> <p>評価 合格した</p> <p>要件 $\geq 20 \text{ N}$</p> <p>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</p> <p>評価 合格した</p> <p>要件 $\geq 50 \text{ N}$</p> <p>導体種類 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 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</p> <p>評価 合格した</p>

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
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- 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		

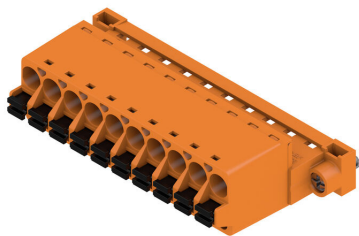
SLF 5.08/10/180FI SN OR BX

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

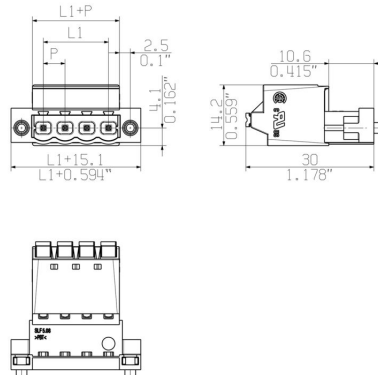
www.weidmueller.com

図面

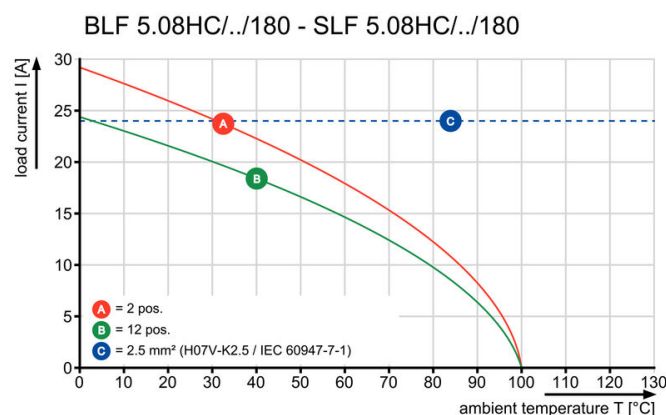
製品イメージ



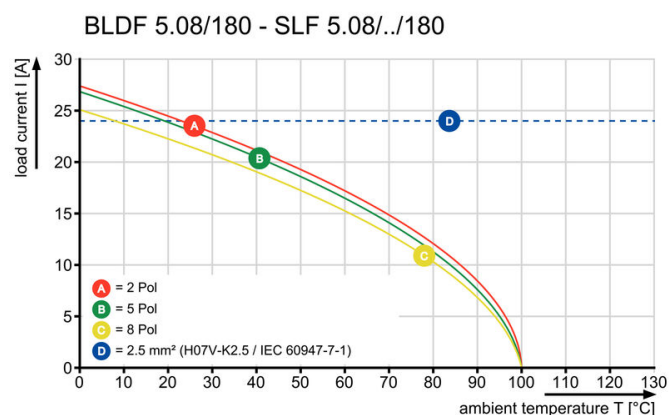
寸法図



グラフ



グラフ

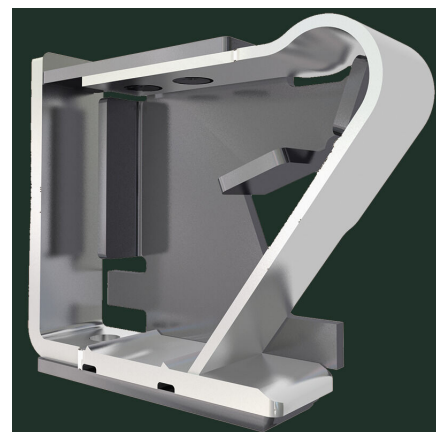


製品の利点



妥協のない機能 高い振動耐性

製品の利点



堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性

SLF 5.08/10/180FI SN OR BX

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

www.weidmueller.com

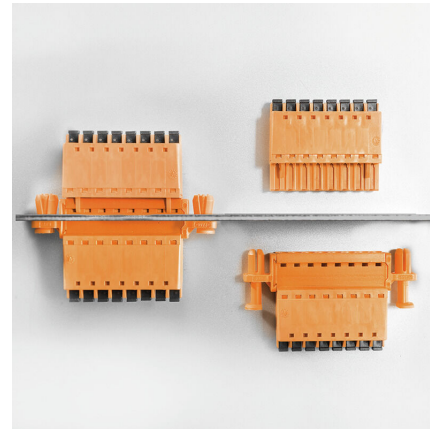
図面

製品の利点



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



容易な取扱 実装フレームワークは不要