

SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

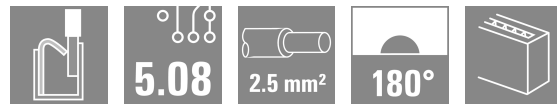
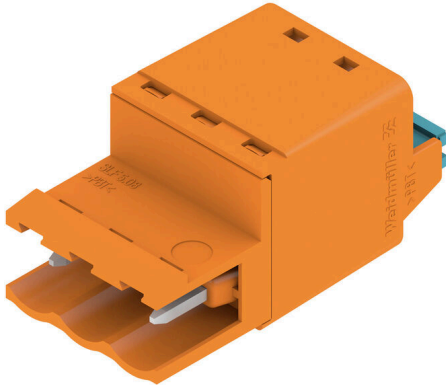
Klingenbergstraße 26

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: 3, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 3.31 mm ² , 箱
注文番号	2827840000
種別	SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4064675367086
数量	120 items
製品データ	IEC: 1000 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 5.08/03/180 SN OR BX SO

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

ROHS 適合

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	1.57 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	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	3
L1 (mm)	10.16 mm	L1 (インチ)	0.400 "
行数	1	ピンモデルシリーズ数量	1
定格断面	2.5 mm ²	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
保護度合い	IP30, 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	10 mm
スクリュードライバーク	0.6 x 3.5	スクリュードライバークの標準	DIN 5264
プラグング回数	25	差し込み力/極、最大	7 N
引張強度/極、最大	5.5 N		

材料データ

絶縁材	PBT	色	橙色
操作要素の色	黒色	カラーチャート (類似)	RAL 2000
Moisture Level (MSL)		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	4...8 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		

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ールル、DIN 46228 pt 4、最小	0.2 mm ²
プラスチックカラー付フェールル DIN 46228 pt 4、最大	2.5 mm ²
w. フェールル、DIN 46228 pt 1、最小	0.2 mm ²
ワイヤエンドフェールル付 DIN 46228 pt 1、最大	2.5 mm ²

SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO

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

技術データ

www.weidmueller.com

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
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 II/2	1000 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1000 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2	6 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2	8 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3	4 kV	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

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)	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 26	導体断面積、AGW、最大	AWG 12

UL 1059に準拠した公称データ

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)	14 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 12

SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO

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	351.00 mm
VPE幅	135.00 mm	VPEの高さ	38.00 mm

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• 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		

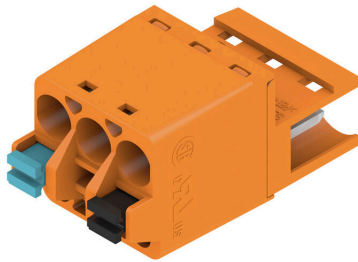
SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO

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

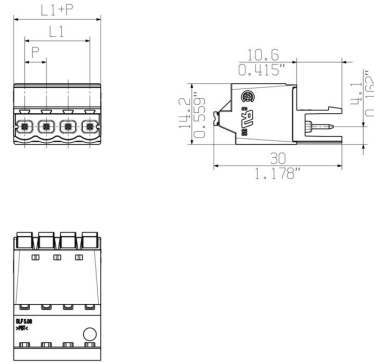
www.weidmueller.com

図面

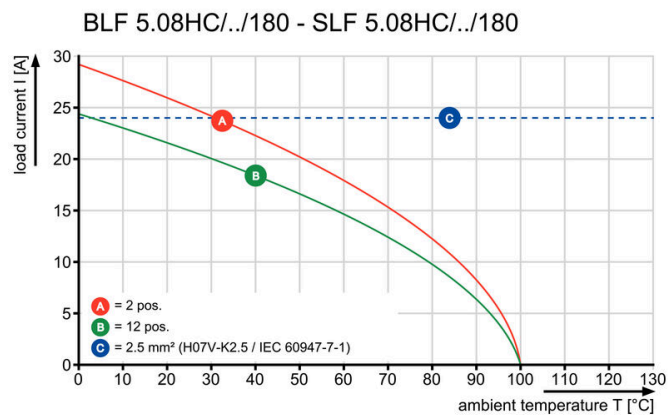
製品イメージ



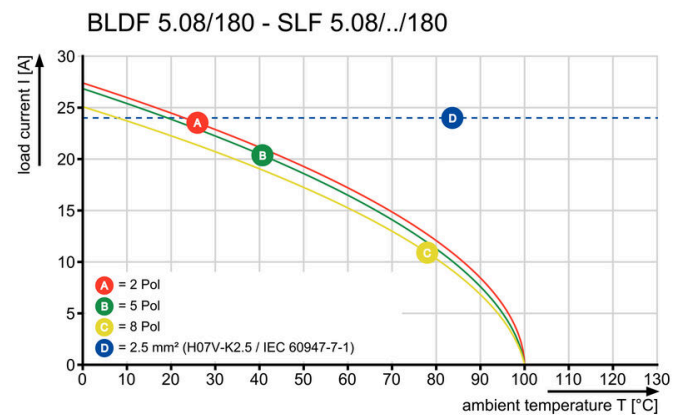
寸法図



グラフ



グラフ

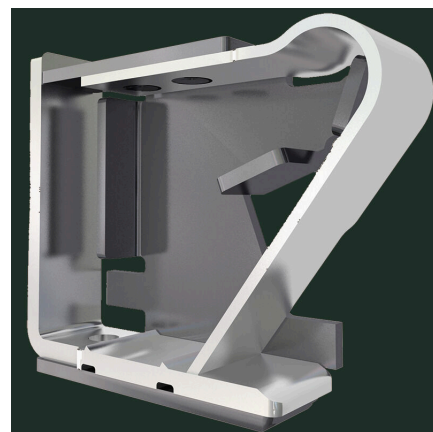


製品の利点



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

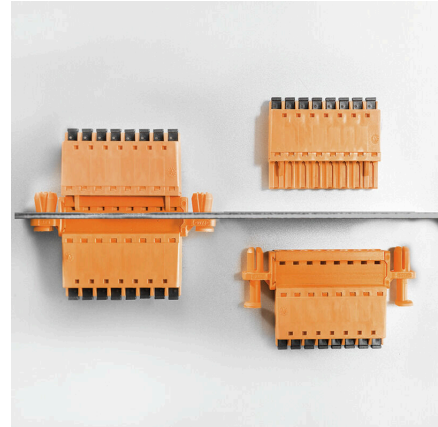
図面

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