

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 製品イメージ























現場配線用 6 mm² 7.62 ピッチ180° メス型プラグ PUSH IN 接続システム プッシャー付き UL 1059 600 V クラス C および IEC 61800-5-1 の要件を満たします。また、電源出力用途のタッチセーフソリューションとしても最適です。オプションでねじ止めも可能なセルフロック式ミドルフランジを採用し、両サイドにロック機能のある従来型製品に比べ1極分の省スペース化を実現。バリエーション:フランジなし、フランジなし、スナップオン機構付きミドルフランジ、オプションでネジ固定を追加可能

### 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, 7.62 mm, 極数: 4, 180°, アクチュエータ付プッ
	シュイン, クランプ範囲、最大: 6 mm², 箱
注文番号	<u>1547530000</u>
種別	BVFL 7.62HP/04/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118353273
数量	42 Stück
製品データ	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
パッケージ	箱



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 寸法と重量

深さ	52.1 mm	奥行き(インチ)	2.051 inch
高さ	20.6 mm	 高さ(インチ)	0.811 inch
正味重量	15.667 a		

# システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE電源 – シリー	接続方式	
	ズBV/SV 7.62HP		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	ピッチ (mm) (P)	
	イン		7.62 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.3 "	導体取り出し方向	180°
極数	4	L1 (mm)	22.86 mm
L1 (インチ)	0.9 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	6 mm <sup>2</sup>
DIN VDE 57 106に適合したタッチ	-セー	DIN VDE 0470に適合したタッ	チセーフ
フ保護	フィンガータッチセーフ	保護	IP 20
	IP20		4.50 mΩ
コーディング可能	はい	被覆剥き長さ	12 mm
スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5	プラギング回数	25
スクラユードフィハー列	0.0 X 3.5	ノフキング四数	20

### 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
比較追跡指数(CTI)	≥ 600	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	68 µm Sn glossy	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	125 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C
温度範囲、設置、最大	125 °C		

## 接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>
固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
w. プラスチックカラーフェルール、DIN	l 0.5 mm <sup>2</sup>
46228 pt 4、最小.	
プラスチックカラー付フェルール DIN	6 mm <sup>2</sup>
46228 pt 4、最大	

w.フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.5 mm²

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 6 mm² pt 1、最大



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

フランプ導体 フランプ導体		 種別	配線の細線	 泉仕様
		公称	0.5 mm <sup>2</sup>	
	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	H0,5/12 (	<u>OR</u>
	導体接続断面	種別	配線の細線	<b>泉仕様</b>
		公称	0.75 mm <sup>2</sup>	!
	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	H0,75/18	3 W
	導体接続断面	種別	配線の細線	。 泉仕様
		公称	1 mm <sup>2</sup>	
	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 (	<u>GE</u>
	導体接続断面	種別	配線の細線	。 泉仕様
		公称	1.5 mm <sup>2</sup>	
	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	H1,5/12	
		被覆剥き長さ	公称	15 mm
		推奨フェルール端子	H1,5/18D	SW
	導体接続断面	種別	配線の細線	<b>泉仕様</b>
		公称	2.5 mm <sup>2</sup>	
	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	H2,5/12	
		被覆剥き長さ	公称	14 mm
		推奨フェルール端子	H2,5/19D	BL
	導体接続断面	種別	配線の細線	<b>泉仕様</b>
		公称	4 mm <sup>2</sup>	
	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	H4,0/12	
		被覆剥き長さ	公称	14 mm
		推奨フェルール端子	H4,0/20D	) GR
	導体接続断面	種別	配線の細線	。 泉仕様
		公称	6 mm <sup>2</sup>	
	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	H6,0/12	
		被覆剥き長さ	公称	14 mm
		推奨フェルール端子		21/1/

参照テキスト

フラスナック製力ラーの外径は 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)	41 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	41 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	41 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	38 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	1,000 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1,000 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	3800 V
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	6 kV	汚染度 Ⅲ/2	8 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	8 kV		3 x 1sで420 A
クリアランス、最小	10.4 mm	沿面距離、最小	12.7 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

352 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

### CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	<b>⊕</b>	証明書番号(CSA)	
			200039-70176790
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	600 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	600 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	600 V		33 A
定格電流(グループ C / CSA 使用)	33 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 24	導体断面積、AWG、最大	AWG 8
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。		

### UL 1059に準拠した公称データ

	c Wus		E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	600 V
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V	定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	39 A
定格電圧(使用グループ C/UL 1059)	39 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	5 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 24	導体断面積、AWG、最大	AWG 8
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)

### 梱包

パッケージ

設定 (cURus)

VPE幅 135 mm VPEの高さ 60 mm   分類 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		18		
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	VPE幅	135 mm	VPEの高さ	60 mm
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	分類			
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 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	ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02	ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
	ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 13.0 27-46-02-02	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

VPE 長

# 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

# 技術データ

#### 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。
<b>沙辛</b> 市店	・西北に内じて泊加のバリエーション

注意事項 ・ 要求に応じて追加のバリエーション

- 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
- プラスチック製力ラーのないワイヤエンドフェルールをDIN 46228/1に
- 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。
- 要求に応じて追加のポールの組み合わせ
- 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

#### ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of the Manufacturer				
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP				
製品変更通知 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and conne					
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder				
	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories				
	20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör				
ユーザ文書	Operating Instruction BVFL				
	QR-Code product handling video				
カタログ	Catalogues in PDF-format				
ブローシャー	FL DRIVES EN				
	MB DEVICE MANUF. EN				
	FL DRIVES DE				
	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				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

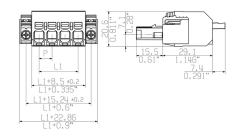
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

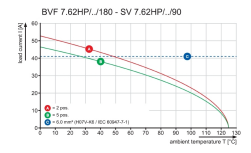
寸法図

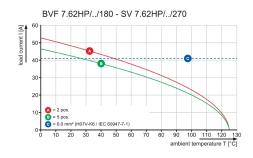




グラフ

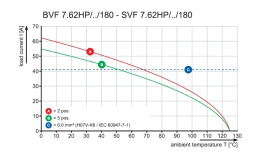
グラフ





グラフ

製品の利点





プッシュイン WIRE READY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### コーディングパーツ



パワーエレクトロニクス用の差し込み式接続 – 最新のドライブ技術用の最適化 (例:モータースターター、周波数コンバータ、サーボコントローラー)。

OMNIMATE Power は、差し込み式シールド、内蔵信号コンタクト、片手操作など、安全性と革新的ソリューションが強化されており、新基準を構築します。

3種の製品の種類には、さらに次の利点があります:

- アプリケーション志向の拡張性: 29 A (IEC) または 20 A (UL) に対応する、小型の 4 mm から、76 A (IEC) または 54 A (UL) 対応の頑丈な 16 mm 種別まで
- 1,000V (IEC) または600V (UL) まで用途は自由に使用可能
- アプリケーション用に最適化されたさまざまな取付けオプション

#### 当社のサービス:

Product Configurator を使用するだけで、個別コネクタを 設計

#### 一般注文データ

種別	BV/SV 7.62HP KO	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	<u>1937590000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ		箱
GTIN (EAN)	4032248608881	黒色, 極数: 1		
数量	50 Stück			

## カップリングセット



SVF/BVF 7.62HP COUPLE SET を使用して、ふたつのプラグインエレメントを背面合わせに接続し、最大  $2 \times 4$  極の 2 列コネクタを形成できます。

# 一般注文データ

種別	SVF/BVF 7.62HP COUPLE S	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1440850000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色		箱
GTIN (EAN)	4050118247060			
数量	20 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### クリンプツール



プラスチックカラーを使用時と不使用時の、フェルール 対応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可

#### 一般注文データ

種別 PZ 6/5

注文番号

9011460000

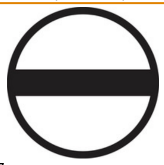
プレスツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 0.25mm², 6mm², ト

バージョン

GTIN (EAN) 4008190165352 ラピーズインデントクリンプ

数量

# スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ

# 一般注文データ

SDS 0.6X3.5X100 種別 バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー

注文番号 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

数量 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

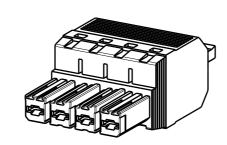
### 製品の利点



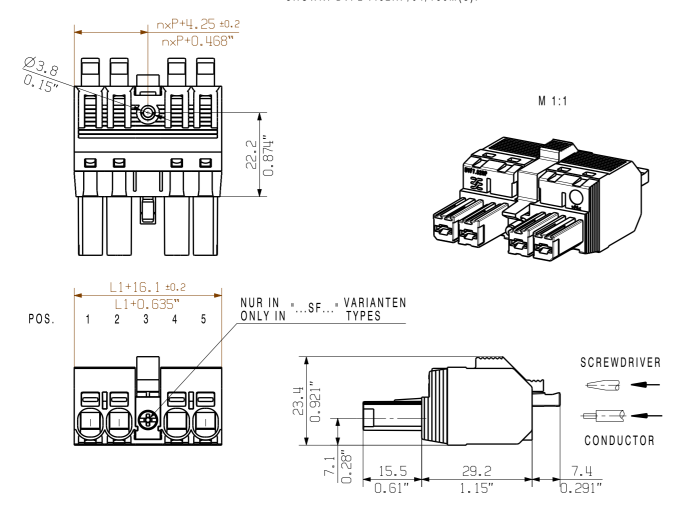
取り出し方向: 90° および 180°

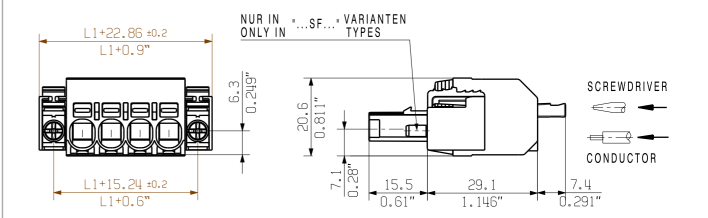
-

M 1:1

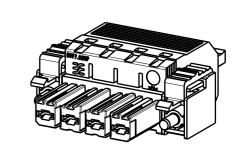


SHOWN: BVFL 7.62HP/04/180M(S)F





M 1:1



F = Flansch / flange SF = Schraubflansch / screw flange MF = Mittelflansch / middle flange MSF = Mittelschraubflansch / middle screw flange P = Raster / pitch n = Polzahl/no of poles

6 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р	Р	Р
5 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р	Р	
5 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р	Р	Р	
4 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р		
4 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р	Р		
3 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р			
3 M(S)F 2	Р	M(S)F	Р	Р			
2 M(S)F 2	Р	M(S)F	Р				
POS.	1	2	3	4	5	6	7

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / 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 EN 61984 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.

7	45,72	1,8
6	38,10	1,5
5	30,48	1,2
4	22,86	0,9
3	15,24	0,6
2	7,62	0,3
POLE NO OF POLES	L1 (mm)	L1 (Inch)

