



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 製品イメージ













1

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

プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラ プ, 7.62 mm, 極数: 5, 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
2549350000
3VFL 7.62HP/05/180F SN BK BX
1050118558821
36 items
EC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
JL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
首

# Weidmüller **₹**

# **BVFL 7.62HP/05/180F SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

大きと重量	<b>承認</b>			
高さ 20.6 mm 23.81 g 高さ (インチ) 0.811 inch 正味重量 23.81 g 高さ (インチ) 0.811 inch 正味重量 23.81 g 高さ (インチ) 0.811 inch 正味重量 23.81 g 高さ (インチ) の.811 inch 正味重量 23.81 g 高さ (インチ) を超えるSVHCは含まれていません ターールド格	ROHS	適合		
高さ 20.6 mm	寸法と重量			
高さ 20.6 mm				
正味重量 23.81 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				
環境製品コンプライアンス  REACH SVHC 0.1 wm%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			高さ(インチ)	0.811 inch
ROHS 対応状況 準拠 (免除なし) REACH SVHC 0.1 wf%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	正味重量	23.81 g		,
製品ファミリー OMNIMATE電源 - シリー ズBV/SV 7.62HP 字が手換続方法 アクチュエータ付ブッシュイン 1200 ** 「サッチ (インチ) (P) 0.300 ** 「ロッチ (インチ) 1.200 ** 「日本 (中央 で) 1.200 ** 「日本 (中央 下) 1.200 ** 「日本 (中央 下	環境製品コンプライアンス			
製品ファミリー OMNIMATE電源 - シリー ZBV/SV 7.62HP	RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
製品ファミリー OMNIMATE電源 - シリー	REACH SVHC		まれていません	
ズBV/SV 7.62HP	システムパラメータ			
漢体接続方法				
イン   技事 (インチ)	2	ズBV/SV 7.62HP		フィールド接続
極数 5 1.1 (ハナ) 1.200 " 7数量 1 200 " 7数量 1 200 " 2を格断面 20 2をを検護が、 4.50 mΩ 2を接触が、 4.50 mΩ 2を接触をが、 2 2を移動では、 2 2を移動では、 2 2を移動では、 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	導体接続方法	イン	ピッチ (mm) (P)	7.62 mm
L1 (インチ) 1.200 " ピンモデルシリーズ数量 1 定格断面 6 mm² DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ 7ィンガータッチセーフ R模 定機度合い IP20 体積抵抗 4.50 mΩ 被覆剥き長さ 12 mm スクリュードライバー刃 0.6 x 3.5 ブラギング回数 25 オ科データ  絶縁材 PA GF 使線 が アラー・ です	ピッチ (インチ) (P)	0.300 "	導体取り出し方向	180°
ビンモデルシリーズ数量 1 定格断面 6 mm² DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフィンガータッチセーフ 7 (保護 保護度合い IP20 体積抵抗 4.50 mΩ コーディング可能 はい 液型剥き長さ 12 mm スクリュードライパー刃 0.6 x 3.5 ブラギング回数 25  材料データ  絶縁材 PA GF	極数	5	L1 (mm)	30.48 mm
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ フィンガータッチセーフ 保護 保護 内部 P20 体積抵抗 4.50 mΩ で		1.200 "	行数	1
保護 保	ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	6 mm <sup>2</sup>
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		ー フィンガータッチセーフ		IP 20
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  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 Noisture 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 ブラグ接点の層構造 68 μm Sn g 保管温度、最小 40 °C 動作温度、最小 70 °C 動作温度、最小 70 °C 動作温度、最小 125 °C 温度範囲、設置、最小 125 °C 温度範囲、設置、最小 125 °C 温度範囲、設置、最大 125 °C 温度範囲、設置、最大 125 °C コランブ範囲、最大 6 mm² を 6 mm² と 7ランブ範囲、最大 6 mm² と 7ランブ範囲、最大 6 mm² と 7ランブが加、最大 6 mm² と 7ランブが加、最大 107 V-U 0.5 mm² と 7ランブル、最大 107 V-U 0.5 mm² と 7 フレキシブル、最大 107 V-U 0.5 mm² と 7 フトチック カラー 7 フェルール、 DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール、 DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール、 DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック カラー 7 フェルール DIN 0.5 mm² と 7 ファスチック 7 ファスチック 7 ファスチック 7 ファスチック 7 ファスチック 7 ファスチャク 7 ファス		IP20		4.50 mΩ
スクリュードライバー刃 0.6 x 3.5	コーディング可能	 はい		12 mm
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 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 ブラグ接点の層構造 6…8 μm Sn g 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 動作温度、最大 125 °C  接続に適した導体 クランプ範囲、最小 0.5 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大 H05(07) V-K 6 mm² フレキシブル、最大 H05(07) V-K 6 mm² マラスチックカラー付フェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小、 7ラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²	スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5	プラギング回数	25
カラーチャート(類似) RAL 9011	材料データ			
カラーチャート(類似) RAL 9011	//a //a 1.1		-	
比較追跡指数 (CTI) ≥ 600 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 68 μm Sn g 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 動作温度、最大 125 °C 接続に適した導体  クランプ範囲、最小 0.5 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 HO5(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最小 HO5(07) V-U 0.5 mm² フレキシブル、最小 HO5(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大 HO5(07) V-K 6 mm² フレキシブル、最大 HO5(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
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 g 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 湿度範囲、設置、最大 125 °C 湿度範囲、設置、最小 0.5 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最大 H05(07) V-U 6 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				II
接触表面				AR A A
保管温度、最小 -40 °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 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² プレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
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 温度 12				68 µm Sn glossy
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 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最大 H05(07) V-U 6 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² マレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² か、プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
接続に適した導体  クランプ範囲、最小 0.5 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最大 H05(07) V-U 6 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² マレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² か、プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
クランプ範囲、最小 0.5 mm² クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最大 H05(07) V-U 6 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²	温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	125 °C
クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最大 H05(07) V-U 6 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²	接続に適した導体			
クランプ範囲、最大 6 mm² 固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm² 固定式、最大 H05(07) V-U 6 mm² フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm² フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²		0.Γ		
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 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>				
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 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>				
フレキシブル、最小 H05(07) V-K				
フレキシブル、最大H05(07) V-K 6 mm² w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm² 46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
46228 pt 4、最小. プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm²				
	46228 pt 4、最小.			
70 Z 0 Pt 71 AV 7	46228 pt 4、最大			

作成日 16.11.2025 10:20:40 MEZ

<u>pt 1、最大</u> クランプ導体

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

カタログステータス / 図面 2

種別

配線の細線仕様

導体接続断面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	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 OR
<b>拿体接続断面</b>	種別	配線の細線仕様
	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 W
<b>算体接続断面</b>	種別	配線の細線仕様
	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	F <u>H1,0/18 GE</u>
<b>拿体接続断面</b>	種別	配線の細線仕様
	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	F <u>H1,5/12</u>
	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	推奨フェルール端子	H1,5/18D SW
<b>尊体接続断面</b>	種別	配線の細線仕様
	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
<b>尊体接続断面</b>	種別	配線の細線仕様
	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
<b>尊体接続断面</b>	種別	配線の細線仕様
	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	
	被覆剥き長さ	公称 14 mm
	推奨フェルール端子	

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)	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	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/	3800 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	6 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	8 kV
汚染度 II/2		汚染度 Ⅲ/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	8 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで420 A
汚染度 Ⅲ/3			
沿面距離、最小	12.7 mm	クリアランス、最小	10.4 mm

### CSAにに準拠した公称データ

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	定格電流(グループ B/CSA 使用)	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

# 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)	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

#### 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	353.00 mm
VPE幅	146.00 mm	 VPEの高さ	61.00 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

- Additional variants on request
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- · Additional pole combinations on request
- 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  $^{\circ}\text{C}$  and maximum humidity 70%, 36 months

#### 分類

			<u>'</u>
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

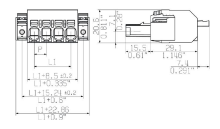
www.weidmueller.com

図面

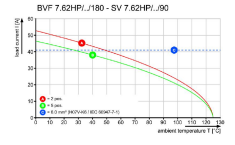
製品イメージ

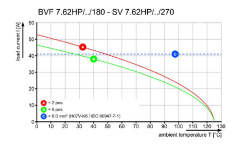






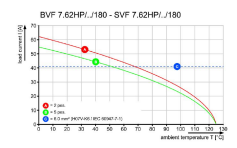
グラフ

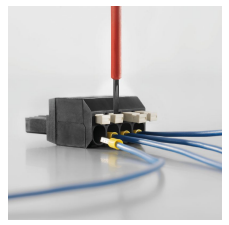




グラフ

### 製品の利点





小型導体の安全接続 プッシュイン WIRE READY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図面

### 製品の利点



ツール不要の設置 取り出し方向: 90° および 180°



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 製品コンフィギュレータ

#### 一般注文データ

種別	BV/SV 7.62HP KO	バージョン
注文番号	1937590000	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,
GTIN (EAN)	4032248608881	黒色, 極数: 1
数量	50 ST	

#### 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

13541-54	•	
種別	PZ 6/5	バージョン
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
GTIN (EAN)	4008190165352	ラピーズインデントクリンプ
数量	1 ST	

作成日 16.11.2025 10:20:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### 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

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

GTIN (EAN) 4050118247060

数量 20 ST

### スクリュードライバー (マイナス用)



4032248056286

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 プ

# 一般注文データ

種別 SDS 0.6X3.5X100 バージョン 注文番号 9008330000 スクリュードライバー, スクリュードライバー

数量 1 ST

GTIN (EAN)

作成日 16.11.2025 10:20:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SV 7.62HP 180F SN**



電極を犠牲にすることなく、またはツールを使わずに高速に整列状態で固定できる特許取得済みのフランジを備えた、単列で高性能なオス型ヘッダー。接合プロファイルにより、固有に識別可能なコーディング多様性およびフランジへの追加締め付けにより、誤接を防止し、接続性と動作信頼性が最大限に向上します。3.5 mm のピン長は、鉛フリーのウェーブはんだ付けに最適化されています。

#### 一般注文データ

種別 SV 7.62HP/05/180F 3.5SN... バージョン

注文番号1930740000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)4032248580712ランジ, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 5, 180°, ソルダーピン長

数量 30 ST (I): 3.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SV 7.62HP 270F SN**



単列、高電流および高性能オス型ヘッダは電極を犠牲に することなく整列状態に取り付けることができます。ま た、ツール不要ですばやく固定するためのフランジが付 属します。

誤接防止の接合プロファイル、独自の多様なコーディング、誤配線防止機能、およびフランジへの追加締め付け、最大の接続性と動作信頼性を実現します。

#### 一般注文データ

種別 SV 7.62HP/05/270F 3.5SN... バージョン

注文番号 1931400000 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) 4032248581436 ランジ, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 5, 270°, ソルダービン長

数量 30 ST (I): 3.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

### **SV 7.62HP 90F SN**



単列、高電流および高性能オス型ヘッダは電極を犠牲にすることなく整列状態に取り付けることができます。また、ツール不要ですばやく固定するためのフランジが付属します。

誤接防止の接合プロファイル、独自の多様なコーディング、誤配線防止機能、およびフランジへの追加締め付け、最大の接続性と動作信頼性を実現します。

### 一般注文データ

種別 SV 7.62HP/05/90F 3.5SN ... バージョン

注文番号 1930410000 プリント基板用プラグィンコネクタ, オス型ヘッダー, クリップオンフ GTIN (EAN) 4032248580286 ランジ, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長

数量 30 ST (I): 3.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 16.11.2025 10:20:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SVD 7.62HP 270F SN**



ツール不要の迅速なロックの、フランジ付属またはフランジなしの 2 列高電流高性能ピンヘッダ。幅 50 mm 以上の「ブックサイズモジュール」に最適。ハウジング壁面取り付けオプションを備えています。 100% 安全な嵌合形状、独自のコーディング、フランジへのねじ止めオプションにより、優れた信頼性と操作の安全性を実現します。

#### 一般注文データ

種別 SVD 7.62HP/10/270F 3.2S... バージョン

注文番号1523980000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)4050118329759ランジ, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 10, 270°, ソルダーピン

数量 長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SV-SMT 7.62HP 270F BX**



OMNIMATEPower BV/SV 7.62HP28 kVA パフォーマンス クラス

個別調整ソリューションは高性能対応 高負荷ベアリング容量のためにより多くの電力を確保: OmnimitePower BV/SV 7.62HP は、パワーコネクタシステムのミドルクラスです。クランプ容量が大きく、過負荷抵抗が高く、さまざまなバリアントやアクセサリを用意した、HP シリーズの高性能モデルです。HP は高性能(ハイパフォーマンス)を意味します。この性能は、最大 50C の定格電流をカバーします。遅延なしで、ULに準拠した 600 V の無制限承認、およびアプリケーション指令 IEC 61800-5-1 に準拠した 400 V-TN システム (+3.0mm) の接触安全性が追加されています。

# 一般注文データ

種別	SV-SMT 7.62HP/05/270F 2	バージョン	
注文番号	2499930000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/	
GTIN (EAN)	4050118513356	THRはんだ接続, 7.62 mm, 極数: 5, 270°, ソルダーピン長 (I): 2.6 mm,	
数量	50 ST	錫メッキ, 黒色, 箱	
種別	SV-SMT 7.62HP/05/270F 3	バージョン	
注文番号	2498880000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/	
GTIN (EAN)	4050118512014	THRはんだ接続, 7.62 mm, 極数: 5, 270°, ソルダーピン長 (I): 3.5 mm,	
数量	50 ST	錫メッキ, 黒色, 箱	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SV-SMT 7.62HP 90F BX**



OMNIMATEPower BV/SV 7.62HP28 kVA パフォーマンス クラス

個別調整ソリューションは高性能対応 高負荷ベアリング容量のためにより多くの電力を確保: OmnimitePower BV/SV 7.62HP は、パワーコネクタシ ステムのミドルクラスです。クランプ容量が大きく、過 負荷抵抗が高く、さまざまなバリアントやアクセサリを 用意した、HP シリーズの高性能モデルです。HP は高性 能(ハイパフォーマンス)を意味します。この性能は、 最大 50C の定格電流をカバーします。遅延なしで、UL に準拠した 600 V の無制限承認、およびアプリケーショ ン指令 IEC 61800-5-1 に準拠した 400 V-TN システム (+ 3.0mm) の接触安全性が追加されています。

#### 一般注文データ

種別	SV-SMT 7.62HP/05/90F 2	バージョン
注文番号	2499590000	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/
GTIN (EAN)	4050118513004	THRはんだ接続, 7.62 mm, 極数: 5, 90°, ソルダーピン長 (I): 2.6 mm,
数量	50 ST	錫メッキ, 黒色, 箱
種別	SV-SMT 7.62HP/05/90F 3	バージョン
種別 注文番号	SV-SMT 7.62HP/05/90F 3 2498450000	バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/

#### **SVZ 7.62HP 180SF SN**



実績の豊富な 100 % メンテナンスフリーのワイドミュラーの鋼製クランプヨーク搭載の高性能オス型ヘッダ。極を損なうことなくサイドバイサイドに設置したり、特許取得済みの多機能フランジにより、工具なしで確実かつ迅速にロックすることができます。誤接続を防ぐ嵌合部構造、独自の多様なコーディング、誤配線防止機能により、接続と運用の信頼性を向上。マーキングの最適化。

### 一般注文データ

(#VIII - VIII -		
種別	SVZ 7.62HP/05/180SF SN	パージョン
注文番号	<u>2590780000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型プラグ, 7.62 mm, 極数: 5,
GTIN (EAN	4050118598933	180°, クランプヨークねじ接続, 箱
数量	50 ST	

作成日 16.11.2025 10:20:40 MEZ