

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















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

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, 7.62 mm, 極数: 5, 180°, クランプヨークねじ接続, 箱
注文番号	<u>2590780000</u>
種別	SVZ 7.62HP/05/180SF SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118598933
数量	50 Stück
製品データ	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 42 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

技術データ

寸法と重量

深さ	41.45 mm	奥行き(インチ)	1.632 inch
高さ	23.1 mm	 高さ(インチ)	0.909 inch
幅	53.34 mm	 幅(インチ)	2.1 inch
正味重量	26.991 g		

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE電源 – シリー ズBV/SV 7.62HP	接続方式	フィールド接続
導体接続方法	クランプヨークねじ接続	ピッチ (mm) (P)	7.62 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.3 "	導体取り出し方向	180°
極数	5	L1 (mm)	30.48 mm
L1 (インチ)	1.2 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	6 mm ²
保護度合い	IP20	ねじフランジ用締付トルク、最小	0.2 Nm
ねじフランジ最大締付トルク	0.3 Nm	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
比較追跡指数(CTI)	≥ 500	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	46 µm Sn glossy		-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		-25 °C
温度範囲、設置、最大	125 °C		

接続に適した導体

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	10 mm ²
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 6 mm² pt 1、最大



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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 14 mm
		推奨フェルール端子	H0,5/18 OR
	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 15 mm
		推奨フェルール端子	H1,0/18 GE
	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 15 mm
		推奨フェルール端子	H1,5/18D SW
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H1,5/12
	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 14 mm
		推奨フェルール端子	H0,75/18 W
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	2.5 mm ²
		被覆剥き長さ	公称 14 mm
		推奨フェルール端子	H2.5/19D BL
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H2,5/12
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	4 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	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	配線の細線仕様
		公称	6 mm ²
	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	H6,0/20 SW
		被覆剥き長さ	公称 12 mm
		推奨フェルール端子	H6,0/12
参昭テキスト	プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より	大きく <u>できません</u> フェ	ルールの長さは、製品と定

参照テキスト

プラスチック製力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)	57 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
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	6,000 V	汚染度 Ⅲ/2	8 kV
クリアランス、最小	13.56 mm	沿面距離、最小	13.8 mm

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)	42 A
定格電圧(使用グループ C/UL 1059)	42 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



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	338 mm
VPE幅	151 mm	VPEの高さ	91 mm
テストの種類			
77.7			
試験:マーキングの耐久性	標準		DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得
	テスト		原産地表示,種類の識別,ピッチ,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		DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08
	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:クランプ可能な断面	標準		DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02
	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 撚線0.5 mm ²
			導体の種類と導体断面 固定式6 mm²
			導体の種類と導体断面 撚線6 mm ²
			導体の種類と導体断面 AWG 24/1
			導体の種類と導体断面 AWG 24/19
			導体の種類と導体断面 AWG 10/1
			導体の種類と導体断面 AWG 10/19
	評価		 合格した
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	5 標準		DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00
	要件		0.2 kg
	導体種類		導体の種類と導体断面 AWG 24/1
			導体の種類と導体断面 AWG 24/19
	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 固定式0.5 mm ²
			導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm ²
	評価		 合格した
	要件		1.4 kg
	導体種類		導体の種類と導体断面 固定式6 mm ²
			導体の種類と導体断面 撚線6 mm²
			導体の種類と導体断面 AWG 10/1
			導体の種類と導体断面 AWG 10/19
	評価		合格した



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

 引き抜き試験			DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件		≥10 N
	□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		導体の種類と導体断面 AWG 24/1
	サイド		導体の種類と導体断面 AWG 24/19
	評価		合格した
	要件		≥20 N
			導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm ²
	4 IT IEX		導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm²
	評価		合格した
	要件		80 N
			導体の種類と導体断面 固定式6 mm ²
	311,=71		導体の種類と導体断面 撚線6 mm ²
			導体の種類と導体断面 AWG 10/1
			導体の種類と導体断面 AWG 10/19
	評価		合格 した
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
環境製品コンプライアンス REACH SVHC	/		
重要なメモ			
IPC準拠	記載された保証された特		認められた基準と基準に従って行なわれ、データシート(「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品 ,
注意事項		は IEC 61984 に準拠した切断 っているときにコネクタを抜き	容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活 差しすることはできません
	 平均温度 50 ℃、最大 	湿度 70%、36ヶ月の長期保存	字が可能
承認			
ROHS	適合		
ダウンロード			
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP		_
製品変更通知		<mark>/Z 7.62HP and SVZ 7.62H</mark> kung BVZ 7.62HP und SV	
ユーザ文書	QR-Code product han	dling video	
カタログ	Catalogues in PDF-for	<u>mat</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

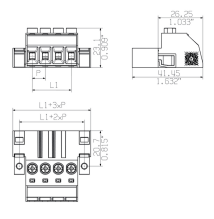
www.weidmueller.com

図面

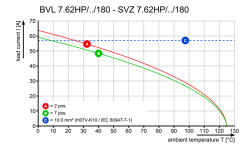
製品イメージ

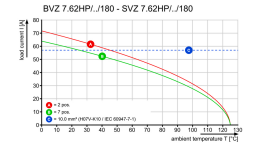






グラフ グラフ







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			

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	バージョン
注文番号	<u>9011460000</u>	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 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 プ

一般注文データ

種別 SDS 0.8X4.5X125 注文番号 <u>9009020000</u> GTIN (EAN) 4032248266883 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

数量

1 Stück