

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ





















プッシュイン PCB コネクタ、16mm²、配線対応機能付属

- 配線可能なワイヤ対応接点を備えたプッシュインテクノロジーにより、フェルール端子や導体を使用せずに、特に絶縁体が硬質の撚線接続を簡素化します
- •フェルール端子をクリンプして、ソリッドワイヤと導体をツール不要で直接接続できるため、高速で安全な配線が可能です
- •プラグインコネクタは片手で操作でき、スナップオン機構搭載ミドルフランジ、およびオプションで追加のスクリュー留めにより、自動接続が可能です

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, メス型プラグ, 10.16 mm, 極数: 4, 180°, アクチュエータ付プッ
	10.16 mm, 極数: 4, 180°, アクテュエータ [7] ノッ
	シュイン, クランプ範囲、最大 : 16 mm², 箱
注文番号	2493260000
種別	BUF 10.16IT/04/180MSF2 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118503043
数量	24 Stück
製品データ	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm ²
	UL: 600 V / 51 A / AWG 12 - AWG 6
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	39.5 mm	奥行き(インチ)	1.555 inch
高さ	33.3 mm	 高さ(インチ)	1.311 inch
幅	50.8 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	2 inch
正味重量	14 g		

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	
ACHIO J C J	ズ/10.16	1×100/1 ×0	フィールド接続
		ピッチ (mm) (P)	
	イン		10.16 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.4 "	導体取り出し方向	180°
極数	4	L1 (mm)	40.64 mm
L1 (インチ)	1.6 "	行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1	定格断面	16 mm²
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
保護度合い	IP20	コーディング可能	はい
被覆剥き長さ	18 mm	ねじフランジ用締付トルク、最小	0.3 Nm
ねじフランジ最大締付トルク	0.4 Nm	スクリュードライバー刃	0.8 x 4.0
スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264	プラギング回数	25
差し込み力/極、最大.	15 N	引張強度/極、最大.	15 N

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)	≥ 400	絶縁耐性	≥ 10 ⁸ Ω
UL 94 可燃性等級	V-0	 接点材質	銅合金
接触表面	銀メッキの	プラグ接点の層構造	≥ 3 µm Ag
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	120 °C

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	2.5 mm ²
クランプ範囲、最大	16 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 12
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
固定式、最小 H05(07) V-U	2.5 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	10 mm ²
撚線、最小 H07V-R	10 mm ²
撚線、最大. H07V-R	16 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	2.5 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	16 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DI	N 2.5 mm ²
46228 pt 4、最小.	
プラスチックカラー付フェルール DIN	16 mm ²
46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	. 2.5 mm ²
ワイヤエンドフェルール付 DIN 4622	8 16 mm ²
pt 1、最大	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

クランプ導体	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	20 mm
		推奨フェルール端子	H2,5/25D	BL
		被覆剥き長さ	公称	18 mm
		推奨フェルール端子	H2,5/18	
	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	20 mm
		推奨フェルール端子	H4,0/26D	GR
		被覆剥き長さ	公称	18 mm
		推奨フェルール端子	H4,0/18	
	導体接続断面	種別	配線の細線	仕様
		公称	6 mm ²	
		被覆剥き長さ	公称	20 mm
		推奨フェルール端子	H6,0/26 S	W
_		被覆剥き長さ	公称	18 mm
		推奨フェルール端子	H6,0/18	
	導体接続断面	種別	配線の細線	仕様
		公称	10 mm ²	
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称	21 mm
		推奨フェルール端子	H10,0/28	<u>EB</u>
		被覆剥き長さ	公称	18 mm
		推奨フェルール端子	H10,0/18	
	導体接続断面	種別	配線の細線	仕様
		公称	16 mm ²	
	フェルール端子	被覆剥き長さ	公称	21 mm
		推奨フェルール端子	H16,0/28	<u>GN</u>
		被覆剥き長さ	公称	18 mm
		推奨フェルール端子	H16,0/18	
参照テキスト	フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選			

IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	76 A	定格電流、最大極数(Tu=20°C)	71 A
定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	70 A	定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	62 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	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	
	1,000 V	汚染度 Ⅱ/2	8 kV
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 Ⅲ/2	8 kV	汚染度 Ⅲ/3	8 kV
短時間耐電流抵抗	3 x 1s(800Aを使用)		

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus) 証明書番号 (cURus) E60693 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) 定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用) 600 V 600 V 定格電圧(使用グループ C/UL 1059) 51 A 51 A 導体断面積、AGW、最小 導体断面積、AWG、最大 AWG 6 **AWG 12** 仕様は最大値です – 詳細に 承認値への参照 ついては承認証明書を参照 してください。



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	350 mm
PE幅	185 mm	VPEの高さ	75 mm
テストの種類			
	標準		IEC 60068-2-70 / 12.95
	テスト		原産地表示,種類の識別,ピッチ,耐久性
	評価		使用可能
⁻ スト:クランプ可能な断面	標準		IEC 60999-1:1999-11セクション9.1, IEC
			60947-1:2011-03セクション8.2.4.5.1
	導体種類		導体の種類と導体断面 <u>撚線2.5 mm²</u>
			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 撚線16 mm ²
			導体の種類と導体断面 固定式10 mm ²
			導体の種類と導体断面 <u>AWG 12/1</u>
			導体の種類と導体断面 AWG 12/19
	評価		合格した
∳体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準		IEC 60999-1:1999-11セクション9.4 bzwセク
			ション8.10
	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
	要件		2.9 kg
	導体種類		導体の種類と導体断面 H07V-K16
			導体の種類と導体断面 H07V-U16
	評価		合格した
き抜き試験	標準		IEC 60999-1:1999-11セクション9.5
	要件		≥50 N
	導体種類		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
			導体の種類と導体断面 H07V-K2.5
			導体の種類と導体断面 H07V-U2.5
	評価		合格した
	要件		100 N
	導体種類		導体の種類と導体断面 H07V-K16
			導体の種類と導体断面 H07V-U16
	評価		合格した
TIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
TIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
CLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
CLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
		ECLASS 13.0	27-46-02-02
CLASS 12.0	27-46-02-02	FULASS 13 U	/ /-4n-i//-i//



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a9fcc928-8cc3-4126-aede-eb294a2dd7f6
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合)	6al

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。
	・ 要求に応じて追加のバリエーション

- 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。
- 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。
- フランジ付きのあらゆるアプリケーションでは、はんだ付けフランジまたはボード上のセルフタッピングネジを利用してピンヘッダーを固定することをお勧めします。
- 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 ℃、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能

承認

認可	c SA
	
	N= 4

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

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	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	Assembly instructions PUSH IN connector with actuator – BUF 10.16 IT
	QR-Code product handling video
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

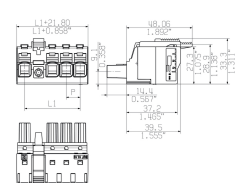
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



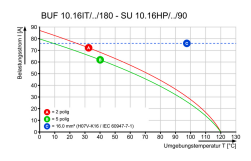


接続図

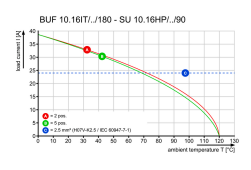
3 3 2	3 M(S)F2 2 M(S)F2 X = MIDDLE	0 0 0 1	0 X X 2 POS. 1	0 0 3 2 3	0 0 4	5	
NO OF POLES	FLANGE						

グラフ

寸法図



グラフ



導体の簡易接続 WIRE READY

製品の利点



作成日 2024/09/04 1:46:01 CEST



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

数量

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

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	KO BU/SU10.16HP WT	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	<u>2592600000</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)	4050118717389	ナチュラル, 極数: 1		
数量	50 Stück			
種別	KO BU/SU10.16HP BK	バージョン	製品データ	パッケージ
注文番号	1824410000	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)	4032248326716	黒色, 極数: 1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品の利点



製品の利点



片手操作 自動ラッチ