

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















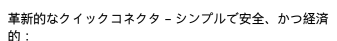












バネ接続およびダイレクトPUSH IN技術搭載 PCB 端子 台。接続技術における画期的製品。

驚くほど簡易で、実際にも驚異的な製品です:

- ツール不要で、フェルール端子を使用してソリッドワイ ヤまたは導体を接続し、簡単に接続解除ができます
- リフローまたは気相による自動処理
- 色分け押しボタンで明確に識別された電位およびクラン プポイント

世界最高クラスの形状と処理フェーズで、幅広いアプリ ケーションに適しています。リフローはんだ付けによ る全自動組立対応プリント基板端子 (SMD)、プッシュ イン接続搭載。同方向からの電線挿入とスライダー操作 (TOP)

- フェルールを取付けた撚り線や単線は、挿入するだけで 接続可能です。
- フェルール無しの撚り線を接続する場合、クランプ部を 開くためにレバーもしくはボタンを使用します。
- 電線挿入部と操作部が明確に分かれているため、直感的 な操作が可能です。
- テープオンリール梱包
- 電線接続角度 180°

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, 黒
	色, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範
	囲、最大 : 1.5 mm², Tape
注文番号	<u>1473680000</u>
種別	LSF-SMD 5.00/08/180 SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118280302
数量	180 items
製品データ	IEC: 500 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14
パッケージ	Tape



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cliBus)	F60693

寸法と重量

深さ	10.5 mm	奥行き (インチ)	0.4134 inch
高さ	16.3 mm	高さ (インチ)	0.6417 inch
下位バージョンの高さ	16.3 mm	 幅	39.2 mm
幅(インチ)	1.5433 inch	正味重量	7.27 g

温度

連続動作温度、最大 120°C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
HOLIS YANDAYAD	年拠 (光脉なり)
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

#U.B > U		W/1 12/2 \ \ \ 1	
製品ファミリー	OMNIMATEシグナル – シ リーズLSF	導体接続方法 	アクチュエータ付プッシュ イン
PCB の取り付け	SMDはんだ接続	導体取り出し方向	180°
ピッチ (mm) (P)	5.00 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.197 "
極数	8	ピンモデルシリーズ数量	1
顧客による実装済	いいえ	行数	1
共平面性:	100 μm	極当たりソルダーピン数	2
被覆剥き長さ	8 mm	L1 (mm)	35.00 mm
L1 (インチ)	1.378 "	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP 20
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ	保護度合い	IP20
体積抵抗	1.60 mΩ	<u> </u>	

材料データ

絶縁材	LCP GF	色	黒色
カラーチャート(類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	IIIa
比較追跡指数(CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
UL 94 可燃性等級	V-0	 接点材質	銅合金
はんだ接続の層構造	46 µm Sn matt		-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	温度範囲、設置、最小	-30 °C
温度範囲、設置、最大	120 °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	1.5 mm ²

作成日 07.11.2025 01:18:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	1.5 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	1.5 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DII	√ 0.25 mm²
46228 pt 4、最小.	
プラフチックカラー付フェルール、DIA	0.75 mm ²

プラスチックカラー付フェルール DIN 0.75 mm 46228 pt 4、最大

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.25 mm²

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 1.5 mm² <u>pt 1、</u>最大

クランプ導体

導体接続断面	種別	配線の細線仕様		
		公称	0.25 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	H0,25/12	HBL
	導体接続断面	種別	配線の細線	仕様
		公称	0.34 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	H0,34/12	<u>TK</u>
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	10 mm
	推奨フェルール端子	H0,5/14 OR		
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	10 mm
		推奨フェルール端子	H0,75/141	HBL

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択されます。, 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

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)	17.5 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	17.5 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	17.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	15 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	500 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	320 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/	′3250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	4 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/	4 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで80 A
汚染度 Ⅲ/3			

CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	200039-1664286
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 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 14
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

設定(cURus)	CURUS	証明書番号(cURus)	E60693
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)	12 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 28	導体断面積、AWG、最大	AWG 14

作成日 07.11.2025 01:18:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。 承認値への参照

梱包

ESD レベルのパッケージ	静電気散逸	パッケージ	Tape
VPE 長	346.00 mm	VPE幅	344.00 mm
VPEの高さ	60.00 mm	テープの深さ(T2)	17.60 mm
テープ幅(W)	56 mm	テープポケットの深さ(KO)	17.10 mm
テープポケットの高さ(AO)	11.20 mm	テープポケット幅(BO)	43.70 mm
テープポケットの分離(P1)	20.00 mm	テープホールの分離(E)	1.75 mm
テープポケットの分離(F)	26.20 mm	テープリール径ø(A)	330 mm
表面抵抗	Rs = 109 - 1012 Ω	幅ピックアンドプレイスパッド (WPPP)	7.5 mm
長さピックアンドプレイスパッド (LPPP)	8.5 mm	引き出し表面直径(ø D最大)	9 mm

テストの種類

試験:マーキングの耐久性	テスト	原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 承認マーキング UL, 耐久性
	評価	使用可能
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0.14 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線0.14 mm ²
		導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 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 16/1
		導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	評価	 合格した
尊体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準	DIN EN 60999-1セクション9.4 / 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
	-	導体の種類と導体断面 撚線0.25 mm ²
		導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm ²
	評価	 合格した
	要件	0.4 kg
	導体種類 	
	311 = 74	導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm²
		導体の種類と導体断面 AWG 16/1
		導体の種類と導体断面 AWG 16/19
		<u>合格した</u>
引き抜き試験	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
71 - 377 - 7 7 7 7	要件	≥10 N
	- 導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 24/1
	4714 E.W	導体の種類と導体断面 AWG 24/19
	評価	<u> </u>
	要件	≥20 N
	」	
	13.1.1—791	導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
		<u> </u>
	要件	≥40 N
	> 11	

作成日 07.11.2025 01:18:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U1.5
	導体の種類と導体断面 H07V-K1.5
	導体の種類と導体断面 AWG 16/1
	導体の種類と導体断面 AWG 16/19
評価	合格した

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

テーダシートに記載された味証された特性を遵守します。IPC-A-6 TO「グラス2」に準拠して装飾に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 push button colours on request

- Operating force of slider max. 40 N
 Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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.
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



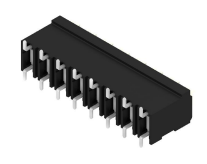
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

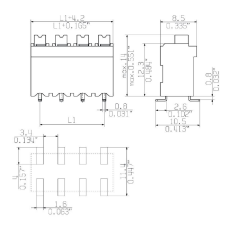
www.weidmueller.com

図面

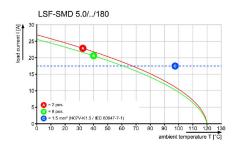
製品イメージ



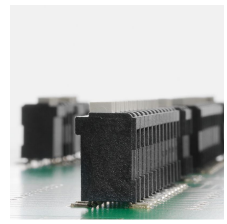
寸法図



グラフ

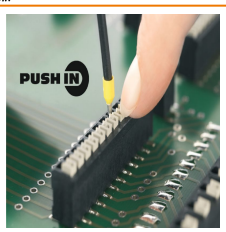


製品の利点



安定したはんだ付け接続

製品の利点



PUSH IN導体接続

製品の利点



テープオンリールの梱包





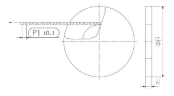
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

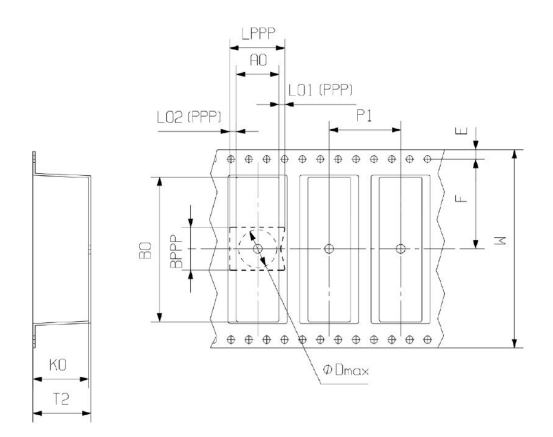
www.weidmueller.com



寸法図



寸法図



DIRECTION OF UNREELING



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)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドラ イバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDIS 0.4X2.5X75	パージョン
注文番号	9008370000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056330	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.4X2.5X75	バージョン
種別 注文番号	SDS 0.4X2.5X75 9009030000	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