

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

















ソーラーインバータ、汎用インバーター、サーボコントローラ、電源装置など、あらゆるパワーエレクトロニクス用途の過酷な電流・電圧要件に対応する堅牢なダイレクトコネクタです。

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, 7.50 mm, 極数: 7, 90°, ソル ダーピン長 (I): 5 mm, 錫メッキ, 黒色, 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>2473050000</u>
種別	LLFS 7.50/07/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118658163
数量	50 items
製品データ	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm² UL: 600 V / 37 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

承認

MAMID承認件数	c FU *us
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	20.05 mm	奥行き(インチ)	0.7894 inch
高さ	30.56 mm	高さ(インチ)	1.2031 inch
下位バージョンの高さ	25.56 mm	 幅	53.5 mm
幅(インチ)	2.1063 inch	 正味重量	27.8 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠(免除なし)
111111111111111111111111111111111111111	+126 (Application 2)
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	OMNIMATE電源 – シリー ズLL	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	THRはんだ付け接続	導体取り出し方向	90°
ピッチ (mm) (P)	7.50 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.295 "
極数	7	ピンモデルシリーズ数量	1
顧客による実装済	いいえ		1
ソルダーピン長 (I)	5 mm	はんだピン寸法	d = 1.5 mm
ソルダーアイレット穴直径 (D)	2 mm	ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
極当たりソルダーピン数	1	被覆剥き長さ	12 mm
L1 (mm)	45.00 mm	L1 (インチ)	1.770 "
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		

材料データ

絶縁材	Wemid (PA)	色	黒色
カラーチャート(類似)	RAL 9011	 絶縁材グループ	I
絶縁抵抗	≥ 108 Ω	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	 はんだ接続の層構造	410 μ Sn matt
保管温度、最小	-40 °C	 保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-40 °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	0.25 mm ²
クランプ範囲、最大	6 mm ²
固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 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	6 mm ²
	10.05

w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.25 mm² 46228 pt 4、最小.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

プラスチックカラー付フェルール DIN 6 mm² 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 6 mm² pt 1、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	0.5 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 mm²
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
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	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
	1	

参照テキスト

汚染度 Ⅲ/3

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	IEC60947-7-1に準拠	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	41 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	34 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	37 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	29 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/3	3 1000 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/	8 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	
サージ雷圧等級の定格インパルス雷圧/	8 kV		

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)	37 A

作成日 05.11.2025 04:45:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

UL 1059 に準拠した公称データ			
導体断面積、AGW、最小	AWG 24	導体断面積、AWG、最大	AWG 8
定格電流(グループ C / CSA 使用)	37 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A

設定(cURus)	CURUS	証明書番号(cURus)	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)	37 A
定格電圧(使用グループ C/UL 1059)	37 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。		

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	291.00 mm
VPE幅	211.00 mm	VPEの高さ	48.00 mm

テストの種類

:4KA・マートンがのわり性	4冊 3年	150 00047 7 4 5 5 2 7 4 4 7 00 40
試験:マーキングの耐久性	標準	IEC 60947-7-4セクション7.1.4 / 08.13
	テスト	原産地表示, 種類の識別, 材料の種類, ピッチ, 耐久 性, 被覆剥きの長さ
	評価	使用可能
テスト:クランプ可能な断面	標準	IEC 60999-1セクション7および9.1 / 11.99, IEC
		60947-1セクション8.2.4.5.1 / 03.11
	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 mm ²
		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 24/19
		導体の種類と導体断面 AWG 24/1
		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
		導体の種類と導体断面 H07V-K10
	評価	合格した
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	· 標準	IEC 60999-1セクション9.4 / 11.99, IEC
		60999-1セクション9.5 / 11.99
	要件	0.3 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
		導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
	評価	 合格した
	要件	0,4 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K1
		導体の種類と導体断面 H07V-U1
	評価	合格した
	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
	評価	合格した
	要件	0.9 kg
	3.11	導体の種類と導体断面 H07V-U4.0
	評価	合格した
		1.4 kg
	│ 罢任	
	要件 導体種類	
	要件 導体種類 	導体の種類と導体断面 H07V-K6 導体の種類と導体断面 H07V-U6



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	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥20 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
		導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
	評価	
	要件	≥50 N
	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
	評価	合格した
	要件	≥60 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K4
		導体の種類と導体断面 H07V-U4.0
	評価	 合格した
	要件	80 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K6
		導体の種類と導体断面 H07V-U6
	評価	合格した
	要件	≥35 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-K1
		導体の種類と導体断面 H07V-U1
	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 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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- The single-position PCB terminal block can be used for voltages up to 1500 V (DC) and 1000 V (AC). The relevant device standard and the appropriate required clearances and creepage distances should be observed in the application
- \bullet 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

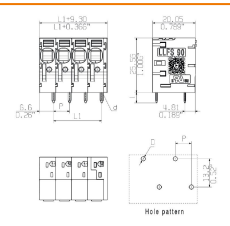
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

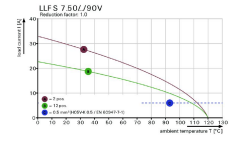


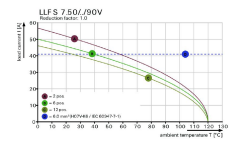
寸法図



定格低減曲線

定格低減曲線





製品の利点



最大 UL 600 V の電力 オフセットはんだ端子

製品の利点



ツール不要の配線 端部接触安全性



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 0.5X3.0X100	バージョン
注文番号	9008380000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056347	
数量	1 ST	
種別	SDS 0.5X3.0X80	バージョン
種別 注文番号	SDS 0.5X3.0X80 9008320000	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

追加アクセサリ



最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さす ぎることはありません。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または 絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの 鍵となります。

システムとは、小さいながらも必要な詳細情報を持たないシステムではありません:

テストプラグは診断ソケットからの信頼性の高いピック アップを確実に実行

製造プロセスおよびアプリケーションとの連携。

一般注文データ

125 11 5 1	•	
種別	PS 2.0 MC	パージョン
注文番号	0310000000	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, テストプラグ, 赤色,
GTIN (EAN)	4008190000059	極数: 1
数量	20 ST	

作成日 05.11.2025 04:45:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサ

ツール



- 自動調整を使用したシールド除去ツール
- ・ 細線仕様導体および固定式導体対応
- 機械・プラントエンジニアリング、鉄道・軌道、風力エネルギー、ロボットテクノロジー、防爆、および海洋・ オフショア・造船などの分野に最適です
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 被覆剥き後のクランプダイの自動開閉
- 個別導体のファンアウト無し
- さまざまな絶縁材の厚さに調整可能
- •特別な調整無しで、2つのプロセスで2本の絶縁ケーブ ルを使用
- 自動調整断路装置にあそびのゆとり無し
- ・長い耐用期間
- 最適な人間工学的デザイン

一般注文データ

種別 STRIPAX 注文番号 9005000000 GTIN (EAN) 4008190072506 数量

1 ST

バージョン

ツール, ストリッピングおよび切削工具