

LMZFL 7/6/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

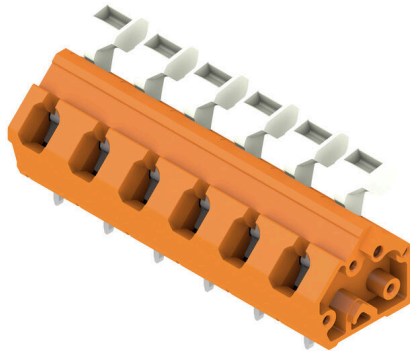
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



標準配線横断面積サイズ 2.5 mm の小型設置端子。
135 取り出し方向、可変ピッチで 7.50 ~ 7.62 mm (2
ピッチでひとつの部分) の、テンションクランプ接続。

定格データ：

- 40C / 1000 V (IEC) または 15 A / 300 V (UL) で、24 A
- 0.13 ~ 2.5 mm (IEC) / 26 ~ 14 AWG (UL)
- 難燃性等級 UL 94 V2

アプリケーションの利点：

- 安全：ATEX 認証 Ex II 2GD / 安全増防爆 II (KEMA07
ATAEX0047U) (オプション)
- 耐熱性：高性能 Wemid 絶縁物による、最大 120C の長
期耐久性
- 適応性：7.50 ~ 7.62 mm (0.300 インチ) の簡素な
ピッチ適合
- 利便性：簡素に端点を開くためのオプションのレバー

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: 6, 135°, ソル ダーピン長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, アクチュ エータとの耐張クランプ接続, クランプ範囲、最 大: 2.5 mm ² , 箱
注文番号	1953050000
種別	LMZFL 7/6/135 3.5OR
GTIN (EAN)	4032248663385
数量	100 items
製品データ	IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
パッケージ	箱

LMZFL 7/6/135 3.5OR

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

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	17.38 mm	奥行き (インチ)	0.6843 inch
高さ	20.24 mm	高さ (インチ)	0.7968 inch
下位バージョンの高さ	16.74 mm	幅	47.5 mm
幅 (インチ)	1.8701 inch	正味重量	10.71 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	OMNIMATE信号 - シリーズLMZF	導体接続方法	アクチュエータとの耐張クランプ接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	導体取り出し方向	135°
ピッチ (mm) (P)	7.50 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.295 "
極数	6	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
列当たりの最大隣接極数	12	溶剤ピン長 (l)	3.5 mm
はんだピン寸法	0.8 x 0.8 mm	溶剤アイレット穴直径 (D)	1.3 mm
溶剤アイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	極当たり溶剤ピン数	2
スクレイドライバー刃	0.6 x 3.5	スクレイドライバー刃の標準	DIN 5264-A
被覆剥き長さ	6 mm	L1 (mm)	37.50 mm
L1 (インチ)	1.476 "	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	橙色
操作要素の色	白色	カラーチャート (類似)	RAL 2000
絶縁材グループ	I	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
コーティング	4 ~ 10 μm SN	錫メッキの種類別	つや消し
はんだ接続の層構造	5...8 μm Sn	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	温度範囲、設置、最小	-25 °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	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26

LMZFL 7/6/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

技術データ

www.weidmueller.com

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.13 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	2.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.13 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	2.5 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小.	0.25 mm ²
プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大	1.5 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 pt 1、最大	1.5 mm ²

導体接続断面	種別	配線の細線仕様
フェルール端子	公称	0.5 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H0.5/12 OR
	被覆剥き長さ	公称 6 mm
フェルール端子	公称	0.75 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H0.75/12 W
	被覆剥き長さ	公称 6 mm
フェルール端子	公称	1 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H1.0/12 GE
	被覆剥き長さ	公称 6 mm
フェルール端子	公称	0.25 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H0.25/10 HBL
	被覆剥き長さ	公称 5 mm
フェルール端子	公称	0.34 mm ²
	被覆剥き長さ	公称 8 mm
	推奨フェルール端子	H0.34/10 TK
	被覆剥き長さ	公称 6 mm

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)	24 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	24 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	24 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	24 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	800 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	400 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2	6 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2	6 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3	6 kV		

CSAに準拠した公称データ

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	150 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)	15 A

LMZFL 7/6/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

定格電流 (グループ C / CSA 使用)	15 A	定格電流 (グループ D / CSA 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26	導体断面積、AGW、最大	AWG 14

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 (C/UL 1059 グループ使用)	150 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)	15 A
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059)	15 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 26	導体断面積、AGW、最大	AWG 14
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	283.00 mm
VPE幅	155.00 mm	VPEの高さ	108.00 mm

テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	DIN EN 60512-1-1 / 01.03	
	テスト	原産地表示, 種類の識別, 材料の種類, 承認マーキングUL, 承認マーキングCSA, 耐久性	
テスト：クランプ可能な断面 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	評価	使用可能	
	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0.13 mm ²
		導体の種類と導体断面	撚線0.13 mm ²
		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2.5 mm ²
		導体の種類と導体断面	AWG 26/1
		導体の種類と導体断面	AWG 26/19
		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	
	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 26/1
導体の種類と導体断面		AWG 26/19	
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	0.7 kg		
導体種類	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2.5 mm ²	
評価	合格した		
要件	0.9 kg		
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	AWG 14/19	
評価	合格した		
標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00		
要件	≥10 N		
導体種類	導体の種類と導体断面	AWG 26/1	
	導体の種類と導体断面	AWG 26/19	
評価	合格した		

技術データ

要件	≥20 N
導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
評価	合格した
要件	≥50 N
導体種類	導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 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

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

- 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.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

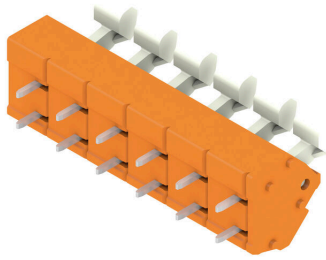
LMZFL 7/6/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

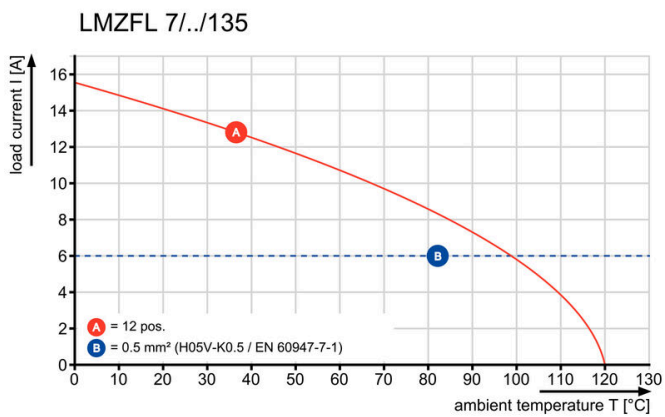
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



グラフ



グラフ

