

LMZFL 5/6/135 3.5SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

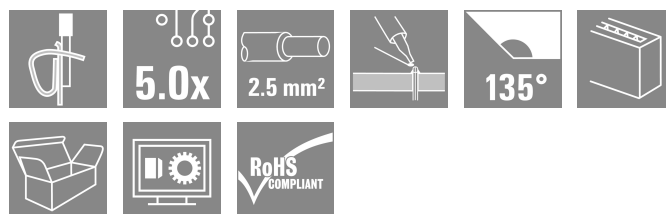
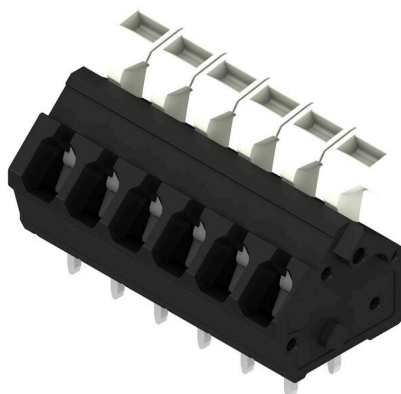
Klingenbergstraße 26

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 取り出し方向を備えたテンションクランプ接続：

5.00 ~ 5.08 mm (2 ピッチの 1 パーツ) の可変ピッチ。

公称データ：

- 40C / 630V (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：

- 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：5.00 ~ 5.08 mm (0.200 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, 5.00 mm, 極数: 6, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 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 mm², 箱
注文番号	1811550000
種別	LMZFL 5/6/135 3.5SW
GTIN (EAN)	4032248290659
数量	100 items
製品データ	IEC: 630 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
パッケージ	箱

LMZFL 5/6/135 3.5SW

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	14.5 mm	奥行き (インチ)	0.5709 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	32.98 mm
幅 (インチ)	1.2984 inch	正味重量	7.38 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)	5.00 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.197 "
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	48	ソルダーピン長 (l)	3.5 mm
はんだピン寸法	0.8 x 0.8 mm	ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 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	2
スクリュードライバ刃	0.4 x 2.5	スクリュードライバ刃の標準	DIN 5264-A
被覆剥き長さ	6 mm	L1 (mm)	25.00 mm
L1 (インチ)	0.984 "	DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ IP 20 保護	
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
操作要素の色	白色	カラーチャート (類似)	RAL 9011
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	錫メッキの種別	つや消し
はんだ接続の層構造	4...6 µm Sn matt	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

LMZFL 5/6/135 3.5SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面 AWG、最小	AWG 26																																																																																				
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 0.25 mm ² 46228 pt 4、最小.																																																																																					
プラスチックカラー付フェルール DIN 1.5 mm ² 46228 pt 4、最大																																																																																					
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 1.5 mm ² pt 1、最大																																																																																					
クランプ導体	<table><tr><td>導体接続断面</td><td>種別</td><td>配線の細線仕様</td></tr><tr><td></td><td>公称</td><td>0.5 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 8 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.5/12 OR</td></tr><tr><td></td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 6 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.5/6</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別</td><td>配線の細線仕様</td></tr><tr><td></td><td>公称</td><td>0.75 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 8 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.75/12 W</td></tr><tr><td></td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 6 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.75/6</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別</td><td>配線の細線仕様</td></tr><tr><td></td><td>公称</td><td>1 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 8 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H1.0/12 GE</td></tr><tr><td></td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 6 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H1.0/6</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別</td><td>配線の細線仕様</td></tr><tr><td></td><td>公称</td><td>0.25 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 8 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.25/10 HBL</td></tr><tr><td></td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 5 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.25/5</td></tr><tr><td>導体接続断面</td><td>種別</td><td>配線の細線仕様</td></tr><tr><td></td><td>公称</td><td>0.34 mm²</td></tr><tr><td>フェルール端子</td><td>被覆剥き長さ</td><td>公称 8 mm</td></tr><tr><td></td><td>推奨フェルール端子</td><td>H0.34/10 TK</td></tr></table>	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 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		推奨フェルール端子	H0.5/6	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 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		推奨フェルール端子	H0.75/6	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 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		推奨フェルール端子	H1.0/6	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 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		推奨フェルール端子	H0.25/5	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 8 mm		推奨フェルール端子	H0.34/10 TK
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 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																																																																																			
	推奨フェルール端子	H0.5/6																																																																																			
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 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																																																																																			
	推奨フェルール端子	H0.75/6																																																																																			
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 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																																																																																			
	推奨フェルール端子	H1.0/6																																																																																			
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 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																																																																																			
	推奨フェルール端子	H0.25/5																																																																																			
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 8 mm																																																																																			
	推奨フェルール端子	H0.34/10 TK																																																																																			

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	630 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/3	250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2	4 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3	4 kV		

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	200039-1815154
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

作成日 05.04.2026 12:29:08 MEZ

カタログステータス / 図面

LMZFL 5/6/135 3.5SW

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 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 26	導体断面積、AGW、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)	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	281.00 mm
VPE幅	158.00 mm	VPEの高さ	59.00 mm

重要なメモ

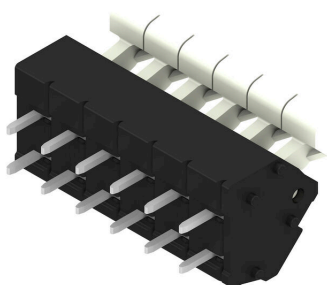
IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。		
注意事項	- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. - Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 - Wire end ferrule with plastic collar 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

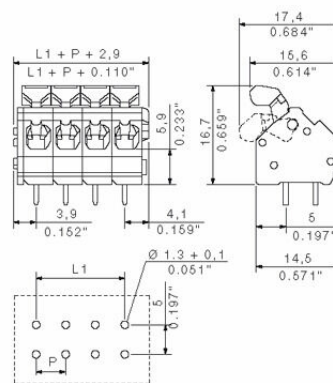
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

図面

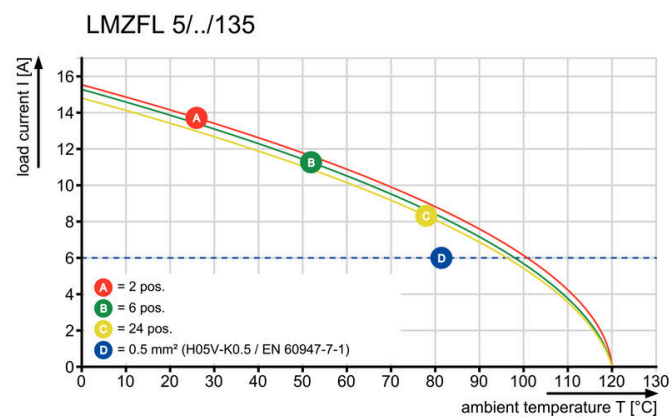
製品イメージ



寸法図



グラフ



グラフ

