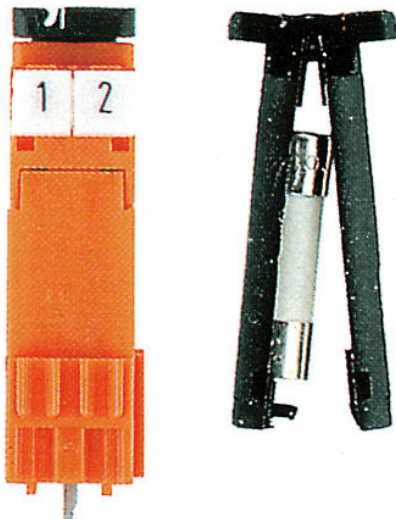


LPA SI STI3.2 OR

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

技術者と機器の両方を守る便利な保護設計：

ヒューズホルダは、クランプ箇所で電流回路を直接保護し、改造も簡単 - 5mm ピッチの最も汎用性が高く効率的な端子プリントシステムのひとつであるワイドミュラーの LP シリーズ。

端子の背面への直接設置に最適です。

- ・エンクロージャへの封入、指接触安全性の形状
- ・2 in 1 - 回路番号とヒューズのラベリング対応印字ホルダー
- ・Dekafix マーカー対応アタッチメントプロファイル

適切な導体のコンセントに安全要素を正確に割り当てる
と、メンテナンスとトラブルシューティングが簡単に行
えます。

小型形式での安全性 - サービス技術者およびアプリケ
ーション構成に対応。

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台、アクセサリ、ヒューズカートリッジ、橙色、極数: 1
注文番号	1495060000
種別	LPA SI STI3.2 OR
GTIN (EAN)	4008190095536
数量	50 items
製品データ	IEC: 500 V / 6.3 A UL:
パッケージ	箱

LPA SI STI3.2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (UR) E60693

寸法と重量

正味重量 5.68 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

PCB の取り付け	THRはんだ付け接続
ピッチ (インチ) (P)	0.200 "
ピンモデルシリーズ数量	1
行数	1
ソルダーピン長 (l)	3.2 mm
ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
L1 (インチ)	0.400 "
保護度合い	IP20

ピッチ (mm) (P)	5.08 mm
極数	1
顧客による実装済	はい
列当たりの最大隣接極数	12
ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 mm
極当たりソルダーピン数	2
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	IP 20
保護	
体積抵抗	2.60 mΩ

材料データ

絶縁材	PA
カラーチャート (類似)	RAL 2000
比較追跡指数 (CTI)	≥ 600
UL 94 可燃性等級	V-2
接触表面	錫メッキ
保管温度、最大	70 °C
動作温度、最大	100 °C
温度範囲、設置、最大	100 °C

色	橙色
絶縁材グループ	I
Moisture Level (MSL)	
接点材質	銅合金
保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最小	-50 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C

接続に適した導体

参考テキスト 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) より大きくてきません

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
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	3250 V

定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	6.3 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	250 V

LPA SI STI3.2 OR

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

www.weidmueller.com

技術データ**CSAに準拠した公称データ**

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	12400-266
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
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

試験制度 (UR)	UR	証明書番号 (UR)	E60693
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
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	222.00 mm
VPE幅	67.00 mm	VPEの高さ	47.00 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	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

LPA SI STI3.2 OR

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

www.weidmueller.com

図面**寸法図**