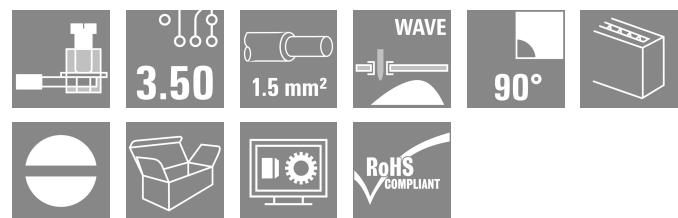
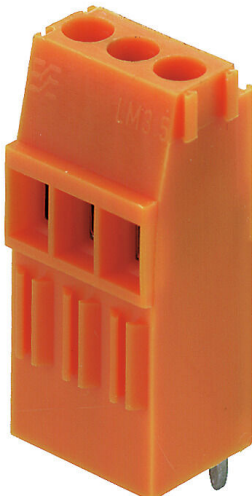


LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

3.5 mm ピッチの実績豊富なクランピングヨーク接続を搭載した小型でコンパクトな PCB 端子。電線接続方向 90、135。最大 1.5 mm² までの電線接続断面積に適合します。

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, 3.50 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, クランピングヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 2.08 mm ² , 箱
注文番号	1716710000
種別	LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190396282
数量	100 items
製品データ	IEC: 320 V / 13 A / 0.5 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
パッケージ	箱

LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX

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

深さ	9.15 mm	奥行き (インチ)	0.3602 inch
高さ	27.3 mm	高さ (インチ)	1.0748 inch
下位バージョンの高さ	24.1 mm	幅	7.6 mm
幅 (インチ)	0.2992 inch	正味重量	1.71 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LM	導体接続方法	クランプヨークねじ接続
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)	3.50 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.138 "
極数	2	ピンモデルシリーズ数量	1
顧客による実装済	はい	行数	1
列当たりの最大隣接極数	24	ソルダーピン長 (l)	3.2 mm
はんだピン寸法	1.0 x 0.6 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	1
スクリュードライバーノード	0.4 x 2.5	スクリュードライバーノードの標準	DIN 5264
締付けトルク、最小	0.2 Nm	締付けトルク、最大	0.25 Nm
クランプネジ	M 2	被覆剥き長さ	5 mm
L1 (mm)	3.50 mm	L1 (インチ)	0.138 "
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ	IP 20	DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ	フィンガータッチセーフ
保護		保護	
保護度合い	IP20	体積抵抗	3.60 mΩ

材料データ

絶縁材	PA	色	橙色
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-2	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	コーティング	1 ~ 3 μm Ni, 4 ~ 6 μm Sn
錫メッキの種別	つや消し	はんだ接続の層構造	1.5...3 μm Ni / 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	100 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.08 mm ²
-----------	----------------------

LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

クランプ範囲、最大	2.08 mm ²												
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	0.5 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	0.5 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、DIN 0.5 mm ²													
46228 pt 4、最小													
プラスチックカラー付フェルール DIN 0.75 mm ²													
46228 pt 4、最大													
EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ	2.4 mm x 1.5 mm												
パスピン													
クランプ導体	<table border="1"> <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>フェルール端子</td> <td>公称</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td></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> </table>	導体接続断面	種別	配線の細線仕様	フェルール端子	公称	0.75 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
導体接続断面	種別	配線の細線仕様											
フェルール端子	公称	0.75 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											
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)	13 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	12 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	11 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	10 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	320 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	160 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	160 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	2.5 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	2.5 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	2.5 kV	短時間耐電流抵抗	3 x 1sで 72 A

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	154685-1202192
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

試験制度 (UR)	UR	証明書番号 (UR)	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)	10 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
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	109.00 mm
VPE幅	70.00 mm	VPEの高さ	59.00 mm

LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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.
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- 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.
- It is necessary to hold the insulating body of the one or two pole terminal when tightening the screw
- 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		

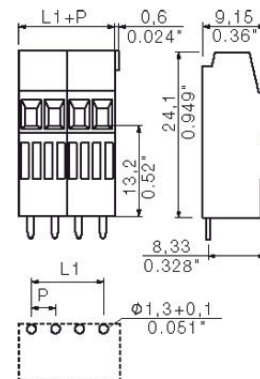
LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX

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

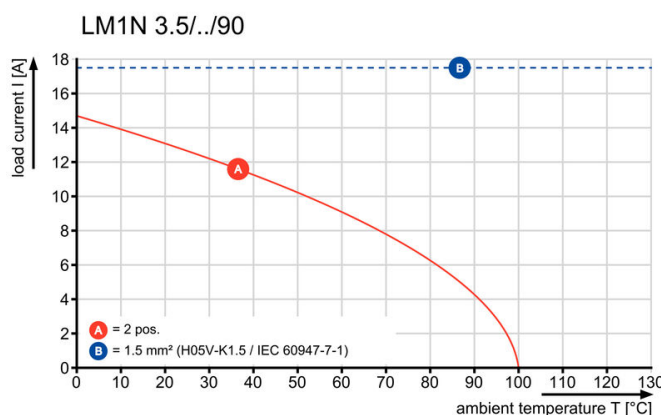
図面

www.weidmueller.com

寸法図



グラフ



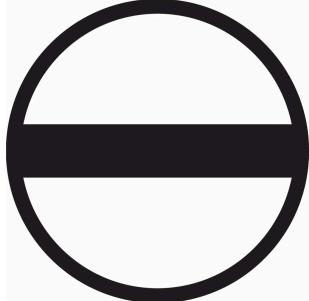
LM1N 3.50/02/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	バージョン
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
注文番号	9009030000	スクリュードライバー、スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248266944	
数量	1 ST	