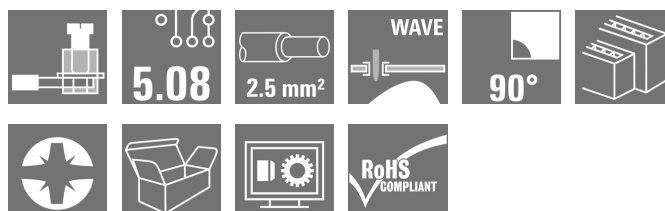


OMNIMATE Signal - řada LM LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Nízká a vysoká 1-řadá svorka DPS s ozkoušenou metodou připojení upínacím třmenem s roztečí 5,08 mm a s 90° směrem výstupu vodiče. Vhodná pro vodiče s průřezem do 2,5 mm².

Všeobecné objednací údaje

Typ	LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX
Objednací číslo	1769260000
Verze	Svorka PCB, 5.08 mm, Počet pólů: 8, 90°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, Oranžová, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 2.5 mm ² , Box
GTIN (EAN)	4032248116317
Mnž.	50 ks
Údaje výrobku	IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14
Balení	Box

OMNIMATE Signal - řada LM LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	23,86 mm	Šířka (v palcích)	0,939 inch
Výška	40,1 mm	Výška (v palcích)	1,579 inch
Nejvyšší nebo nejnižší verze	36,6 mm	Hloubka	22,8 mm
Hloubka (v palcích)	0,898 inch	Čistá hmotnost	16,12 g

Balení

Balení	Box	Délka VPE	55 mm
Šířka VPE	155 mm	Výška VPE	170 mm

Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada LM	Metoda připojení vodiče	Připojení s upínacím třmenem
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem	Směr výstupu vodiče	90°
Rozteč v mm (P)	5,08 mm	Rozteč v palcích (P)	0,2 inch
Počet pólů	8	Vybavuje zákazník	Ano
Max. sousedních kolíků na řadu	48	Pájecí kolík, délka (l)	3,5 mm
Rozměry pájecích pinů	0,95 x 0,8 mm	Průměr otvoru pájecího oka (D)	1,3 mm
Tolerance průměru otvoru pájecího oka (D)	+ 0,1 mm	Počet pájených kolíků na pól	1
Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Standard hrotu šroubováku	DIN 5264
Utahovací moment, min.	0,4 Nm	Utahovací moment, max.	0,5 Nm
Svěrný šroub	M 2,5	Délka odizolování	6 mm
L1 v mm	15,24 mm	L1 v palcích	0,6 inch
Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470	IP 20	Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106	Bezpečné před dotykem prstů
Objemový odpor	1,20 mΩ		

Údaje o materiálu

Izolační materiál	Wemid (PA)	Barevný	Oranžová
Barevný graf (podobné)	RAL 2000	Skupina izolačního materiálu	I
CTI	≥ 600	Izolační síla	≥ 10 ⁸ Ω
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	GWIT	960 °C
GWFI	960 °C	Materiál kontaktu	Slitina mědi
Povrch kontaktu	pocínované	Nátěr	1-3 μm Ni, 4-6 μm Sn
Typ cínování	matný povrch	Struktura vrstev pájeného připojení	1-3 μm Ni / 4-6 μm Sn matný povrch
Skladovací teplota, min.	-25 °C	Skladovací teplota, max.	55 °C
Max. relativní vlhkost během skladování	80 %	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	120 °C	Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	120 °C		

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0,2 mm ²
Upínací rozsah, max.	2,5 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 24
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Pevné, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Pevné, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²

OMNIMATE Signal - řada LM LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Pružné, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²																																																									
dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min.	0,25 mm ²																																																									
dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.	1,5 mm ²																																																									
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²																																																									
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²																																																									
Zasuňte měřič v souladu s EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 1,9 mm																																																									
Upínatelný vodič	<table border="1"> <tr> <td>Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>zapojeno tenkým vodičem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>jmen.</td> <td>0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>zapojeno tenkým vodičem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>jmen.</td> <td>0,75 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>zapojeno tenkým vodičem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>jmen.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>zapojeno tenkým vodičem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>jmen.</td> <td>0,25 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>zapojeno tenkým vodičem</td> </tr> <tr> <td></td> <td>jmen.</td> <td>0,34 mm²</td> </tr> <tr> <td>AEH</td> <td>Délka odizolování</td> <td>jmen. 8 mm</td> </tr> </table>	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem		jmen.	0,5 mm ²	AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm		Délka odizolování	jmen. 6 mm	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem		jmen.	0,75 mm ²	AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm		Délka odizolování	jmen. 6 mm	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem		jmen.	1 mm ²	AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm		Délka odizolování	jmen. 6 mm	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem		jmen.	0,25 mm ²	AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm		Délka odizolování	jmen. 5 mm	Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem		jmen.	0,34 mm ²	AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem																																																								
	jmen.	0,5 mm ²																																																								
AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm																																																								
	Délka odizolování	jmen. 6 mm																																																								
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem																																																								
	jmen.	0,75 mm ²																																																								
AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm																																																								
	Délka odizolování	jmen. 6 mm																																																								
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem																																																								
	jmen.	1 mm ²																																																								
AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm																																																								
	Délka odizolování	jmen. 6 mm																																																								
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem																																																								
	jmen.	0,25 mm ²																																																								
AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm																																																								
	Délka odizolování	jmen. 5 mm																																																								
Průřez připojení vodiče	Typ	zapojeno tenkým vodičem																																																								
	jmen.	0,34 mm ²																																																								
AEH	Délka odizolování	jmen. 8 mm																																																								
Max. upínací rozsah	2,5 mm ²																																																									

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)	17,5 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	16 A	Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)	17,5 A
Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)	14,2 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	630 V
Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	320 V	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	250 V
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	4 kV	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	4 kV
Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3	4 kV	Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	3 x 1 s se 120 A

OMNIMATE Signal - řada LM LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Jmenovité údaje podle CSA

Institut (CSA)		Č. osvědčení (CSA)	200039-1815154
Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA)	300 V
Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)	18 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)	10 A
Průřez vodiče AWG, min.	AWG 24	Průřez vodiče AWG, max.	AWG 14
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (cURus)		Č. osvědčení (cURus)	E60693
Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059)	300 V	Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059)	300 V
Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)	15 A	Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)	10 A
Průřez vodiče, AWG, min.	AWG 24	Průřez vodiče, AWG, max.	AWG 14
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002643
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-26-11-01
eClass 7.1	27-44-04-01	eClass 8.1	27-44-04-01
eClass 9,1	27-44-04-01	eClass 9.0	27-44-04-01

Poznámky

Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> Jmenovitý proud související se jmenovitým průřezem a min. počtem pólů. Dutinka bez plastového límce podle normy DIN 46228/1 Dutinka s plastovým límcem podle normy DIN 46228/4 P na nákresu = rozteč Jmenovité údaje se vztahují pouze k samotné komponentě. Vzdálenosti odstupů a povrchových svodů mezi jednotlivými komponentami musí být navrženy v souladu s normou příslušné aplikace.
IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

**OMNIMATE Signal - řada LM
LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Technické údaje**Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog

[FL DRIVES EN](#)
[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL DRIVES DE](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL BUILDING SAFETY EN](#)
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL HEATING ELECTR EN](#)
[FL APPL_INVERTER EN](#)
[FL_BASE_STATION_EN](#)
[FL ELEVATOR EN](#)
[FL POWER SUPPLY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of the Manufacturer](#)

Technické údaje

[EPLAN_WSCAD](#)

Technické údaje

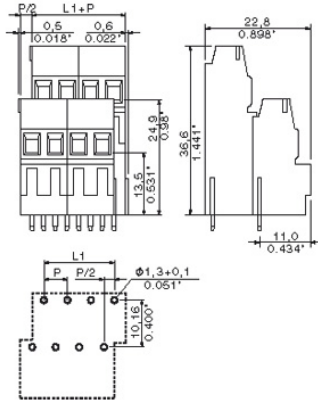
[LM2H.zip](#)

**OMNIMATE Signal - řada LM
LM2H 5.08/08/90 3.5SN OR BX**

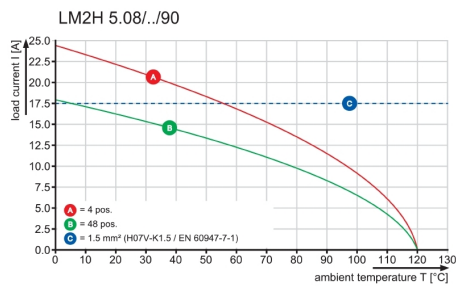
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy

Dimensional drawing



Graph



Technical Data

Rev.

Material data

Insulation material type	PA 66/6(WEMID)
Insulation material colours	orange,black,green,gre
Insulation material flammability class	UL94
Insulation resistance	MΩhm
Contact base material	>10 ⁹
Contact plating	Cu-alloy
	Tin-plated

System characteristic values

Pitch P	mm/inch	5.08 / 0.200
Number of rows		2
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV	>2.5
Through resistance (typical)	mΩhm	1.7
Operating temperature range	°C	-55...+120° 1)
Degree of protection acc. to VDE 0106		finger safe
Degree of protection acc. to DIN EN 60529		IP20
Conductor connection method		clamping yoke
Screw size		M2.5
Screw torque max. acc. to EN 60999	Nm	0.4 - 0.5
Screwdriver type		SD 0.6X3.5 / SDK PZ0
Solder pin length L	mm/inch	3.5 / 0.138
PCB hole diameter D (wave soldering)	mm/inch	1.3+0.10/0.051+0.004 2)
PCB hole diameter D (reflow soldering)	mm/inch	n.a. 3)
Resistance to soldering heat acc. to DIN IEC 60512-6	°C/sec	260/10 4)
Resistance to soldering heat acc. to EN 61760-1	°C/sec	n.a. 5)
Solderability classification acc. to EN 61760-1		n.a.
Solder connection type		wave soldering
Solder pin diameter d (max.)	mm/inch	1.24/0.049

Application notes

Coding possibility	yes/no	no
Joinable without loss of pitch	yes/no	yes
Manual assembly of modules	yes/no	yes
Max. number of poles	n	48

Conductor

Clamping range	mm ²	0.20-2.5
"e" solid H05(07) V-U	mm ²	0.20-2.5
"f" flexible H05(07) V-K	mm ²	0.20-1.5
"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1	mm ²	0.25-1.5
... with plastic collar acc. to DIN 46228/4	mm ²	0.25-1.5
Conductor insulation stripping length	mm/inch	6.0
Conductor insulation diameter max.	mm/inch	n.a.
Two wire clamping range	mm ²	n.a.
Gauge to EN 60999 (a x b ; Ø)	mm	2.4x1.5 (A1); Ø1.9

IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data

Rated cross section acc. to EN 60999	mm ²	1.5
Rated current @ 20°C ambient (min. pole , max. wire)	A	17.5 6)
Rated current @ 40°C ambient (min. pole , max. wire)	A	17.5 6)

Overvoltage category / Pollution degree

Rated voltage	V	III/3	III/2	II/2
Rated impulse voltage	kV	250	320	630
		4.0	4.0	4.0

UL 1059 rated data File No.: E60693

Rated voltage	V	B	C	D
Rated current	A	300	n.a.	300
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		15	n.a.	10
		24-14		

CSA C22.2 rated data File No.: LR12400

Rated voltage	V	B	C	D
Rated current	A	300	n.a.	300
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		18	n.a.	10
		24-14		

Packaging

cardboard box

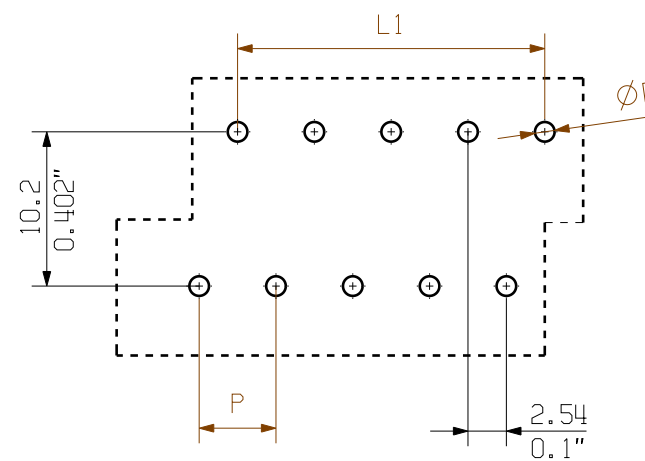
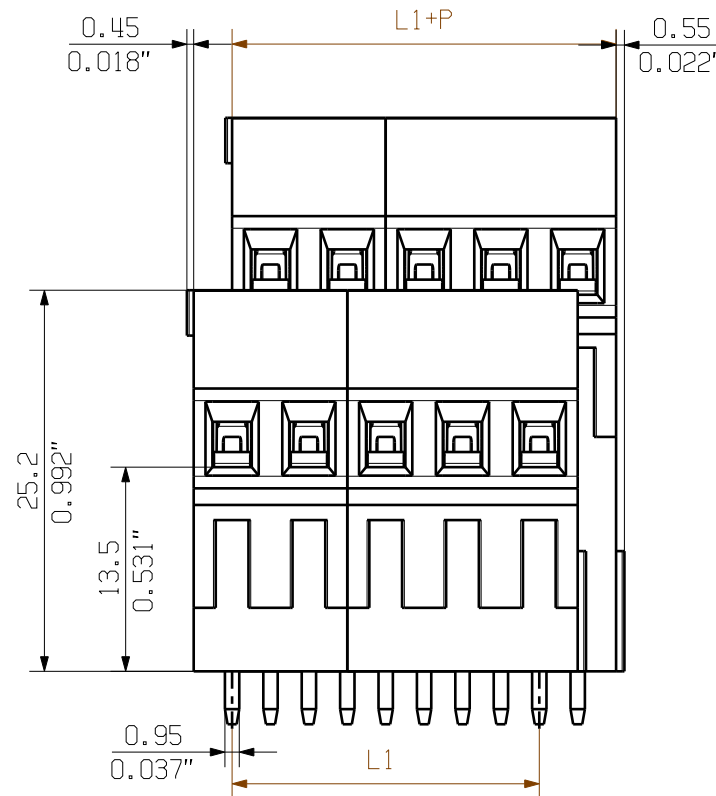
Downloads

www.weidmueller.de

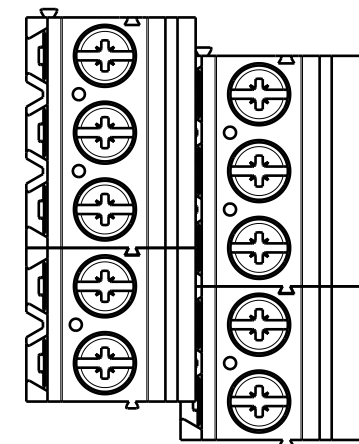
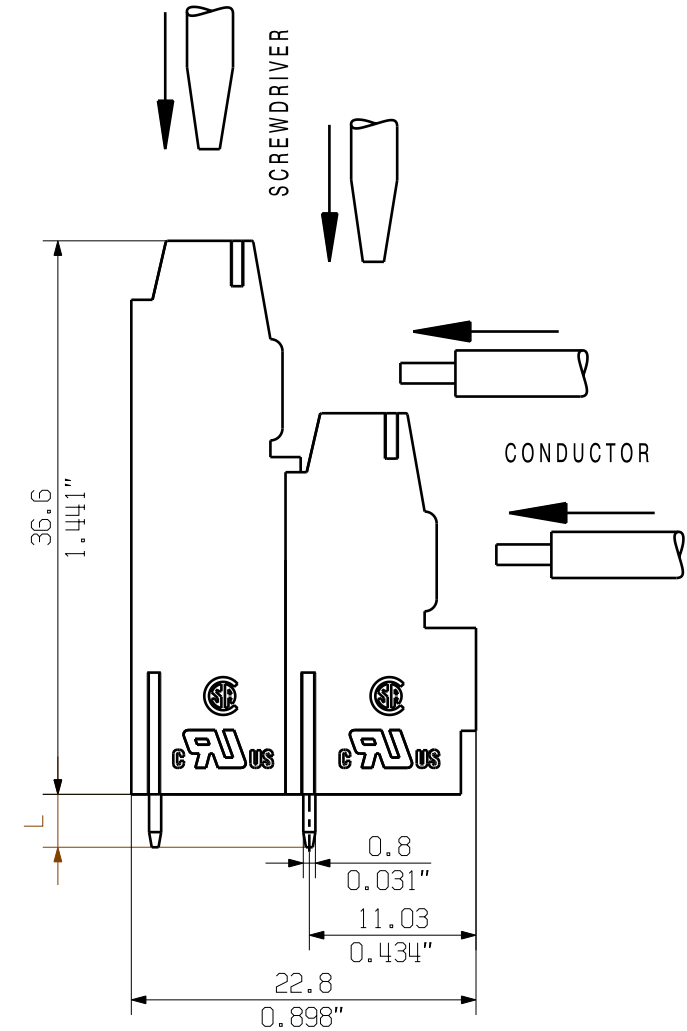
- 1) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 2) Recommendation for manual assembly
- 3) Recommendation for automatic assembly
- 4) Recommendation for wave soldering
- 5) Recommendation for reflow soldering
- 6) Referred to rated cross section and minimum pole number

n.a. = not applicable

Subject to technical changes



PCB LAYOUT



KUNDENZEICHUNG
CUSTOMER DRAWING

48	116.84	4.600
46	111.76	4.400
44	106.68	4.200
42	101.60	4.000
40	96.52	3.800
38	91.44	3.600
36	86.36	3.400
34	81.28	3.200
32	76.20	3.000
30	71.12	2.800
28	66.04	2.600
26	60.96	2.400
24	55.88	2.200
22	50.80	2.000
20	45.72	1.800
18	40.64	1.600
16	35.56	1.400
14	30.48	1.200
12	25.40	1.000
10	20.32	0.800
8	15.24	0.600
6	10.16	0.400
4	5.08	0.200
N	L1 [mm]	L1 [inch]

SHOWN: LM2H 5.08/10

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components alone. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

METRIC TOLERANCES X. = ±0.3 X.X = ±0.1 X.XX = ±0.05		37682/5 21.08.07 SHI_S 01		CAT.NO.: .	
MODIFICATION				C 41738 06	
DRAWN	01.04.2005	DATE	XU_S	DRAWING NO.	ISSUE NO.
RESPONSIBLE		NAME	WANG_R		
CHECKED	20.07.2007	NAME	LIU_ZH		
APPROVED		NAME	DONG_H		
SCALE: 2/1					
SUPERSEDES: 4 29163/01					
SUPERSEDED BY: .					
			LM2H 5.08/... LEITERPLATTENKLEMME PCB TERMINAL		
			PRODUCT FILE: LM2H 5.08 7065		

WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET. ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENSERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTERREINTRAGUNG VORBEHALTEN. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.