

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Klein, kompakt und leistungsstark – diese Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 5,08 mm verfügt über eine Tragfähigkeit von 17,5 A. Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 1,5 mm² geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 9, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, orange, Zugbü- gelanschluss, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>1912900000</u>
Тур	LS 5.08/09/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248542390
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17.5 A / 0.08 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 28 - AWG 14
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8,1 mm	Tiefe (inch)	0,319 inch
Höhe	13,8 mm	Höhe (inch)	0,543 inch
Höhe niedrigstbauend	10,3 mm	Breite	46,22 mm
Breite (inch)	1,82 inch	Nettogewicht	7,5 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LS		Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 "
Polzahl	9	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Ja	Anzahl Reihen	1
maximal anreihbare Pole je Reihe	24	Lötstiftlänge (I)	3,5 mm
Lötstift-Abmessungen	0,5 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toler	anz	Anzahl Lötstifte pro Pol	
(D)	+ 0,1 mm		1
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Abisolierlänge	6 mm
L1 in mm	40,64 mm	L1 in Zoll	1,6 "
Berührungsschutz nach DIN VDE 04	70	Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	IP 20	106	fingersicher
Schutzart	IP20	-	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	58 µm Sn	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²	
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,08 mm ²	
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,08 mm ²	
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,25 mm²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1,5 mm ²	· <u> </u>
max.		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,25 mm ²	
mait A dayan dhiilaa maah DIN 46 220/1	1 E mm²	

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm²

max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0.5/12 OR hülse
		Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/12 W hülse
		Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/12 GE hülse
		Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,25 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0,25/10 HBL hülse
		Abisolierlänge nominal 5 mm
		Empfohlene Aderend- H0,25/5 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,34 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 8 mm
		Empfohlene Aderend- H0,34/10 TK hülse
Hinweistext		ängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungs Irchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als da

Bemessungsdaten nach IEC

	Bemessungsstrom, min. Polzahl	
IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
	Bemessungsstrom, min. Polzahl	
17,5 A	(Tu=40°C)	17,5 A
	Bemessungsspannung bei Überspan-	
17,5 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	630 V
	Bemessungsspannung bei Überspan-	
320 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
	Bemessungsstoßspannung bei Über-	
2 4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	′2 4 kV
(0.41)		
	17,5 A 17,5 A	IEC 60664-1, IEC 61984 T17,5 A T17,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1815154
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

	c 7 US	1	E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		

Zertifikat-Nr. (cURus)

Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	279 mm
VPE Breite	154 mm	VPE Höhe	109 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Zulassungskennzeichnung UL, Lebens- dauer
	Bewertung	vorhanden
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.99
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,08 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,08 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- eindrähtig 1,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und unbeab	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 1,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 1,5 mm² querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung	≥5 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥40 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U1.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K1.5 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥50 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19	
		querschnitt	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01
ECLASS 12.0	27-46-01-01	ECLASS 13.0	27-46-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf16c6c7-a337-4c4d-8703-f321e4125514

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl

- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
 AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konfe	
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>CAD data – STEP</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



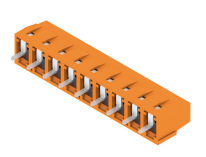
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

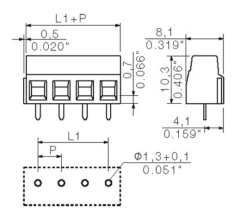
www.weidmueller.com

Zeichnungen

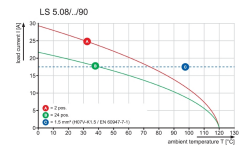
Produktbild

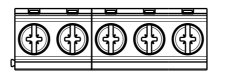


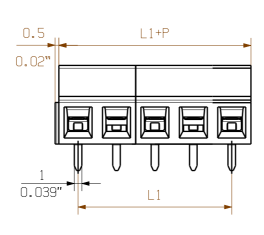
Maßbild

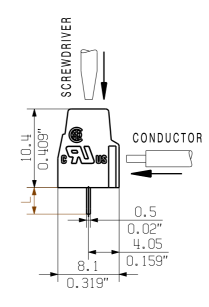


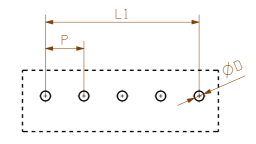
Diagramm











PCB LAYOUT

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

11	50.80	2.00				
10	45.72	1.80				
9	40.64	1.60				
8	35.56	1.40				
7	30.48	1.20				
6	25.40	1.00				
5	20.32	0.80				
4	15.24	0.60				
3	10.16	0.40				
2	5.08	0.20				
N	L1 [mm]	L1 [inch]				
0.43	OAT NO					

12 | 55.88 | 2.20

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB components

The neccessary 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 occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

METRIC TOLERANCES					- CAT.NO.:.	
$X. = \pm 0.3$ $X.X = \pm 0.1$ $X.XX = \pm 0.05$		61484/5 22.12.11 SHI_S 01		Weidmüller E C 41703		
		DATE	NAME	<u> </u>		
	DRAWN	01.04.2005	ZHOU_N	LS 5.08//90	1 3 5	
SCALE: 2/1	RESPONSIBLE		XU_S	LO 3.00//9(
SUPERSEDES: 2 33380/05	CHECKED	20.07.2007	SICKES_A	PCB TERMIN		
SUPERSEDED BY:.	APPROVED		XU_S	PRODUCT FILE: LS 5.08	7064	



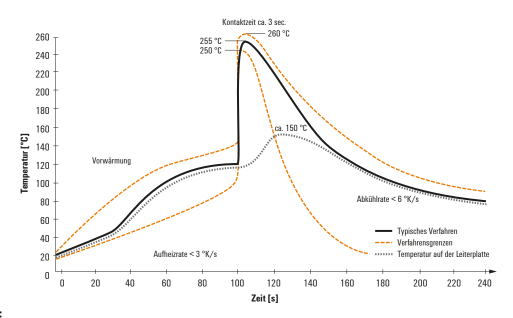
Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

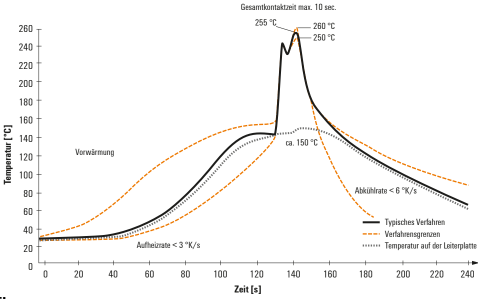
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.