

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 10 mm und 10,16 mm mit Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 6,0 mm² geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Verpackung	Box
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
VPE	100 Stück
GTIN (EAN)	4032248357819
Тур	LP 10.16/02/90 3.2SN OR BX
BestNr.	<u>1845010000</u>
Ausführung	Leiterplattenklemme, 10.16 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box

Lieferbar bis 2018-12-31



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15,24 mm	Breite (inch)	0,6 inch
Höhe	20,2 mm	Höhe (inch)	0,795 inch
Höhe niedrigstbauend	17 mm	Nettogewicht	3,42 g
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LP		Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	10,16 mm	Raster in Zoll (P)	0,4 inch
Polzahl	2	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Ja	maximal anreihbare Pole je Reihe	8
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstift-Abmessungen	0,75 x 0,9 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
-	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264-A	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3
Abisolierlänge	6 mm	L1 in mm	10,16 mm
L1 in Zoll	0,4 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	7	Durchgangswiderstand	
106	fingersicher		$1,20~\text{m}\Omega$

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Beschichtung	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
Verzinnungsart	matt	Schichtaufbau - Lötanschluss	46 μm Ni / 46 μm Sn
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster
	2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm		(P) sein.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	32 A	(Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	30,5 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	8 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	8 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1202191
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 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<i>81</i> .	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	61 mm
VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	118 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

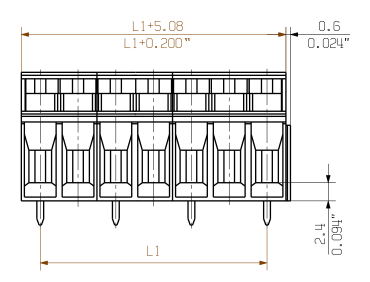
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

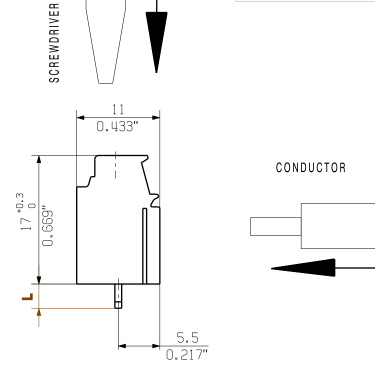
Technical Data

Rev.

recinical Data		
Material data		_
Insulation material type	PA 66	_
Insulation material colours	orange	_
Insulation material flammability class UL94	V - 2	-
Insulation resistance MOhm	103	_
Conatct base material	Cu - alloy	-
Contact plating	tin - plated	-
System characteristic values		_
Pitch P mm/inch	10.16/0.400	_
Number of rows	1	_
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage) kV	2.5	_
Through resistance (typical) mOhm	0.7	_
Operating temperature range °C	-55+100	_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	M3	_
Screw torque max. acc. to EN 60999 Nm	0.5	_
Screw driver type	SD 0.6x3.5	-
Solder pin length L mm/inch	3.2/0.126	- 0)
PCB hole diameter D (wave soldering) mm/inch	1.3+0.1/0.051+0.004	_ 2)
PCB hole diameter D (reflow soldering) mm/inch Resistance to soldering heat acc. to DIN IEC 60512-6 °C/sec	n.a.	_ 3)
	260/10	- 4)
Resistance to soldering heat acc. to EN 61760-1 °C/sec Solderability classification acc. to EN 61760-1	n.a. n.a.	_ 5)
Solder connection type	wave soldering	-
Solder pin diameter d (max.) mm/inch	1.27/0.05	-
Golder pili diameter u (max.)	1.27/0.03	-
Application notes		
Coding possibility yes/no	no	-
Joinable without loss of pitch yes/no	no	-
Manual assembly of modules yes/no	yes	-
Max. number of poles n	12	_
		_
Conductor		
Clamping range mm ²	0.126.0	_
"e" solid H05(07) V-U mm ²	0.126.0	_
"f" flexible H05(07) V-K mm ²	0.124.0	
"f" with ferrule acc. to DIN 46228/1 mm ²	0.52.5	_
with plastic collar acc. to DIN 46228/4 mm ²	0.52.5	_
Conductor insulation stripping length mm/inch	6/0.236	_
Conductor insulation diameter max. mm/inch	n.a.	_
Two wire clamping range mm ²	0.51.5	_
Gauge to EN 60999 (a x b ; Ø) mm	2.8x2.4; 3	_
IFO CC4 4 / VDF0440 /4 07\ material district		
Rated cross section acc. to EN 60999 mm ²	4.0	-
	4.0 32	- 6)
Rated current @ 20°C ambient A Rated current @ 40°C ambient A	32	6) 6)
Overvoltage category / Pollution degree	III/3 III/2 II/2	_ 0)
Rated voltage V	630 1000 1000	-
Rated impulse voltage kV	8 8 8	-
Traced Impulse Verlage		-
UL 1059 rated data File No.: E60693	B C D	
Rated voltage	300 - 300	_
Rated current	20 - 10	_
AWG wire range (field wiring / factory wiring)	2612	_
CSA C22.2 rated data File No.: 154685	B C D	_
Rated voltage	300 - 300	_
Rated current	20 - 10	-
AWG wire range (field wiring / factory wiring)	2612	-
Packaging	carton	
		-
Downloads	www.weidmueller.de	-

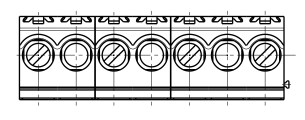


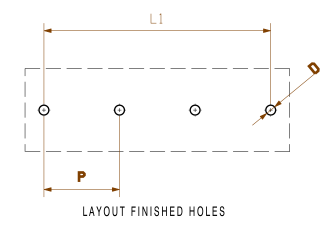




DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH

THE GERMAN VERSION IS BINDING





SUPERSEDES:

n L1 [mm] L1 [inch]						
_	L1 [mm]	L1 [Inch]				
2	10,16	0,400				
3	20,32	0,800				
4	30,48	1,200				
5	40,64	1,600				
ω	50,80	2,000				
7	60,96	2,400				
ω	71,12	2,800				
ø,	81,28	3,200				
10	91,44	3,600				
11	101,60	4,000				
12	111,76	4,400				

7360

						" "
Dave	METRIC TOLERANCES X. = ±0.3 X.X = ±0.1 X.XX = ±0.05					- CAT.NO.
ROMS		39336/5 18.01.08 HELIS_MA 00 MODIFICATION		We		C 3 4 DRAWING NO. SHEET 3
			DATE	NAME		
		DRAWN	17.01.2008	HELIS_MA	LP 10.16/.	/an
		RESPONSIBLE		KRUG_M	RUG_M LEITERPLATTENKLEMME	
		CHECKED	18.01.2008	HECKERT_M		

HECKERT_M PRODUCT FILE: LP../90

APPROVED

- 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 soldering6) Referred to rated cross section and minimum pole number

n.a. = not applicable

Subject to technical changes



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.