

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Selbstverständlichist das System CH20M auch an den Schnittstellen zur Peripherie überlegen im Detail

Die Leiterplattenklemmen sind hinsichtlich Gestaltungsoptionen, Verarbeitung, Bedienbarkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit mindestens ebenso praxisgerecht wie das gesamte System. Die Anschlusstechnik erreicht in allen Disziplinen Bestnoten:

- 100% sicher durch Fingersicherheit
- 100% effizient durch Reflowkompatibilität
- 100% zeit- und kostensparend bei der Installation: Der schnelle und universelle "Multi-Tool"-Schraubenkopf gewährleistet sichere Kontaktierung, anwenderfreundliche Bedienung und weniger Aufwand. Weitere Features wie die "Wire ready" Technologie sorgen für geringere Verdrahtungskosten und höhere Kundenzufriedenheit

Allgemeine Bestelldaten

_	
Ausführung	Leiterplattenklemme, Anschlußelement rechts, Blockbauweise, seitlich geschlossen, THT/THR- Lötanschluss, Polzahl: 1, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm, verzinnt, schwarz, Tape
BestNr.	<u>2418590000</u>
Тур	LHZ-SMT R 1.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4032248984343
VPE	432 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Tape



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	23,49 mm	Tiefe (inch)	0,925 inch
Höhe	16,98 mm	Höhe (inch)	0,669 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Länge	23,5 mm	Länge (inch)	0,925 inch
Nettogewicht	3,306 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Housing -	Anschlussart	
	Serie CH20M6		Zugbügelanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Polzahl	1	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Schutzart	IP20
Abisolierlänge	6 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmschraube	M 3
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	175 ≤ CTI < 400

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mit	n.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
-	0,25 mm ²	max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.		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
	0,2 mm ²		(P) sein.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RAL 9011

27-44-04-01

27-44-04-01

27-46-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, max. I	Polzahl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	13 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung be	ei
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Versch	ımutzungsgrad
	13 A	II/2	500 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung be	ei
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	Überspannungsk./Versch	ımutzungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannun	ng bei
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad
11/2	4 kV	III/2	4 kV

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 14

Zertifikat-Nr. (cURus)

Farbtabelle (ähnlich)

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

4 kV

schwarz

EC002643

27-44-04-01

27-46-01-01

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)

	C # # 100		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.	2,4 mm
Luftstrecke, min.	1,6 mm		

Allgemeine Daten

Farbe

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Schutzart	IP20		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	c Al us III
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>CAD data – PCB Reference Layout</u> <u>CAD data – STEP</u>
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

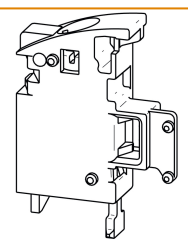


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anwendungsbeispiel







Empfohlenes Reflow-Lötprofil

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



Reflow Lötprofil

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt ≤ +3 K/s. Parallel dazu wird die Lotpaste 'aktiviert'. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüsse auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei ≥ -6 K/s härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.



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.