

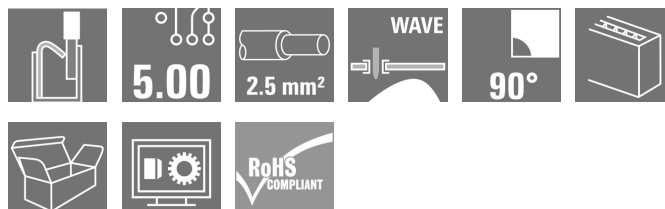
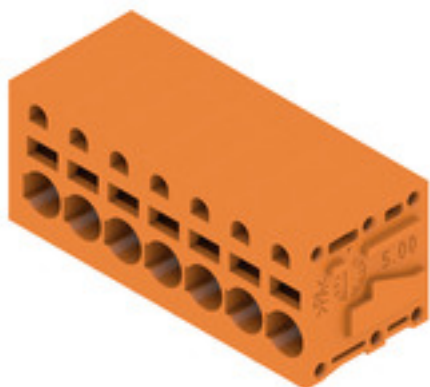
LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Mit der neuen LMF erfüllen wir die heutigen Marktforderungen nach einer Leiterplattenklemme mit PUSH IN Anschluss Technik für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm²

- PUSH IN Anschluss Technik
- LMF mit Pusher zum Öffnen der Klemmstelle
- LMFS ohne Pusher, öffnen der Klemmstelle mit Schraubendreher
- Integrierter Prüfabgriff
- 90° und 180° Leiterabgangsrichtung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.00 mm, Polzahl: 7, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, orange, PUSH IN ohne Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 2.5 mm ² , Box
Best.-Nr.	1332020000
Typ	LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118135589
VPE	40 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 11. Mai 2024 12:02:35 MESZ

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15,2 mm	Tiefe (inch)	0,598 inch
Höhe	18,3 mm	Höhe (inch)	0,72 inch
Höhe niedrigstbauend	14,8 mm	Breite	37,7 mm
Breite (inch)	1,484 inch	Nettogewicht	9,35 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie LMF	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne Betätigungselement
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	5 mm	Raster in Zoll (P)	0,197 "
Polzahl	7	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Nein	Anzahl Reihen	1
maximal anreihbare Pole je Reihe	24	Lötstiftlänge (l)	3,5 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 0,8 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,1 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Abisolierlänge	10 mm	L1 in mm	30 mm
L1 in Zoll	1,181 "	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 106	fingersicher	Schutzart	IP20

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinkt	Beschichtung	4-6 µm SN
Verzinnungsart	matt	Schichtaufbau - Lötanschluss	4...8 µm Sn matt
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.	0,2 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,25 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,25 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.5/16 OR
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.5/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.75/16 W
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.75/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1.0/16D R
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1.0/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1.5/10
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1.5/16 R
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2.5/10
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 (P) sein.		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	24 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	24 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

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 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	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 D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	348 mm
VPE Breite	138 mm	VPE Höhe	31 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Zulassungskennzeichnung UL, Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
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 / 12.02	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,14 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,14 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung	bestanden	

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern

Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
Anforderung	0,2 kg	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
Bewertung	bestanden	
Anforderung	0,3 kg	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,25 mm ²
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm ²
Bewertung	bestanden	
Anforderung	0,4 kg	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm ²
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm ²
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
Bewertung	bestanden	

Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00	
Anforderung	≥10 N	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
Bewertung	bestanden	
Anforderung	≥20 N	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,25 mm ²
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5
Bewertung	bestanden	
Anforderung	≥40 N	
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K1.5
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
Bewertung	bestanden	

Pull-Out Test

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

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Varianten auf Anfrage • 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. • Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar. • 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. (cULus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN 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 FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

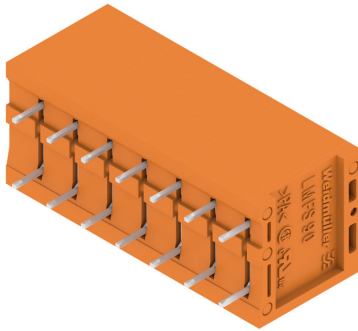
LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

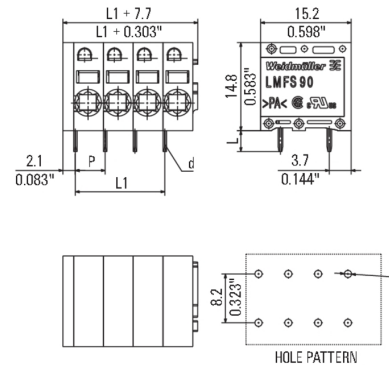
www.weidmueller.com

Zeichnungen

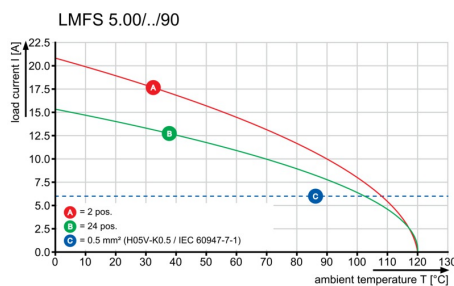
Produktbild



Maßbild



Diagramm



Diagramm



Produktvorteil



Optionale Leiterabgangsrichtung
Stabiles mechanisches Design

Produktvorteil



Hohe Sicherheit der Stromkapazität

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	9008390000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056354	
VPE	1 Stück	

weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

- Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	PS 2.0 MC	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Best.-Nr.	0310000000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190000059			
VPE	20 Stück			

LMFS 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



Direkte Leitereinführung
Querschnitt bis 2,5 mm²

Produktvorteil



Wartung durch Testpunkt

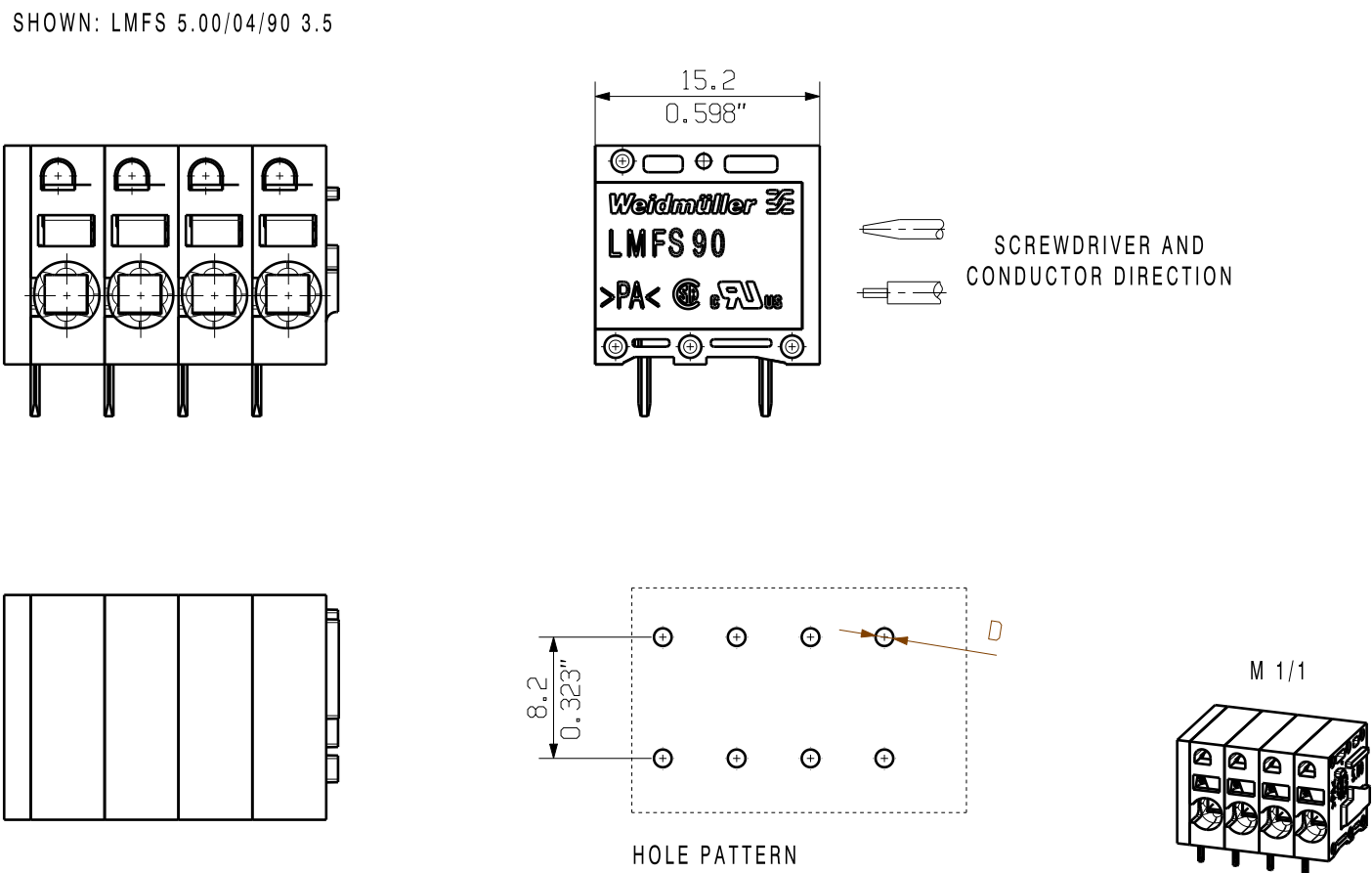
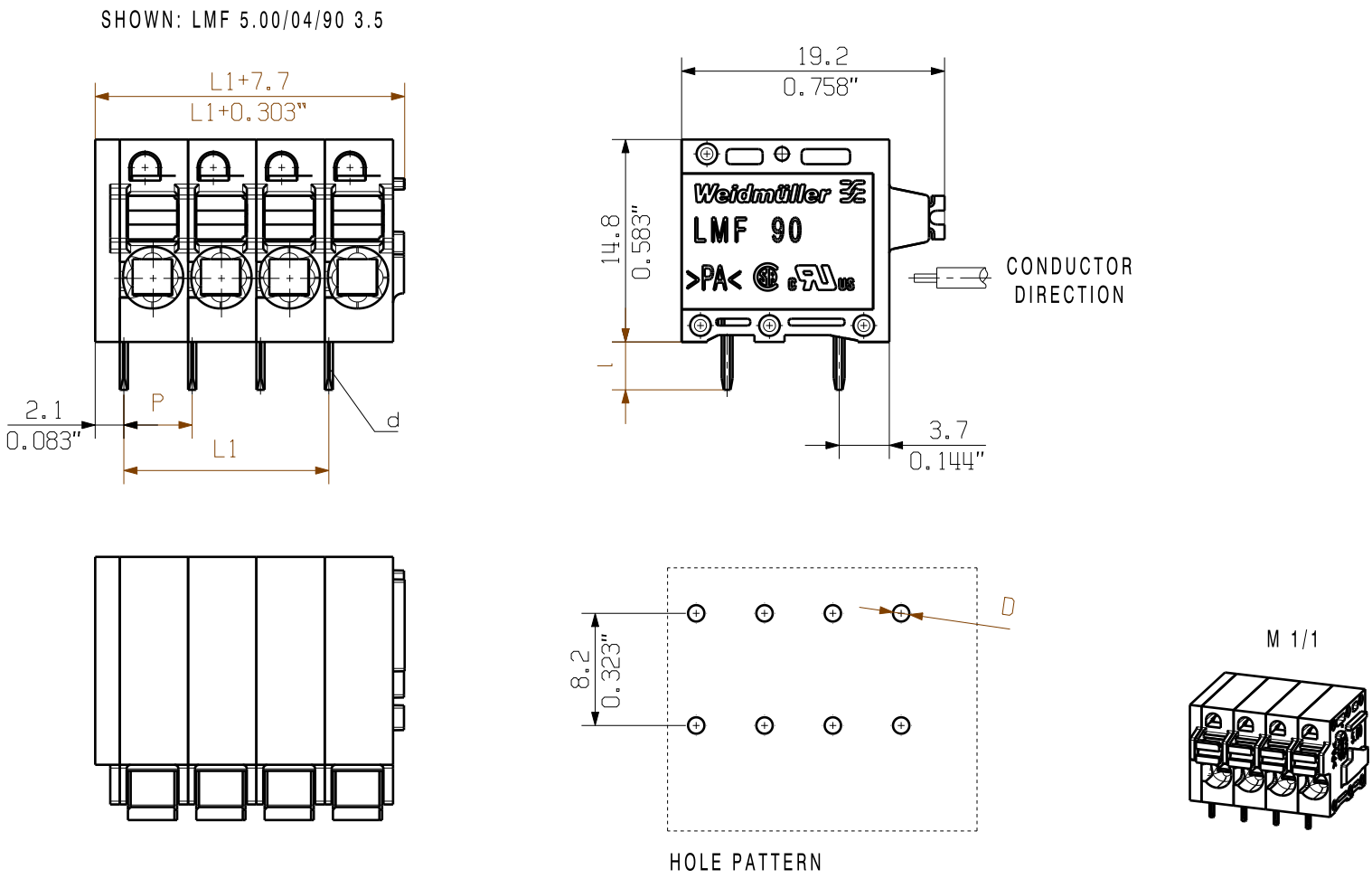
WEITERGABE SOWIE Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder geschmacksmustereintragung vorbehalten.
THE REPRODUCTION, 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. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

© WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH
THE GERMAN VERSION IS BINDING

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED



P = 5.00 RASTER PITCH
D = Ø1.1 +0.1 / 0.043"
d = 0.6x0.8 / 0.024"x0.031"
l = 3.5 / 0.138"

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data 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.

	24	115.00	4.528
	23	110.00	4.331
	22	105.00	4.134
	21	100.00	3.937
	20	95.00	3.740
	19	90.00	3.543
	18	85.00	3.346
	17	80.00	3.150
	16	75.00	2.953
	15	70.00	2.756
	14	65.00	2.559
	13	60.00	2.362
	12	55.00	2.165
	11	50.00	1.969
	10	45.00	1.772
	9	40.00	1.575
	8	35.00	1.378
	7	30.00	1.181
	6	25.00	0.984
	5	20.00	0.787
	4	15.00	0.591
	3	10.00	0.394
	2	5.00	0.197
n	POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-m

RoHS COMPLIANT

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CAT.NO.: .

70657/4
26.06.13 TIELKER_S

01

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

25.01.2012

REGLIN_A

RESPONSIBLE

HECKERT_M

CHECKED

26.06.2013

HECKERT_M

APPROVED

HANKE_D

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

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unter anderem 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.