

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

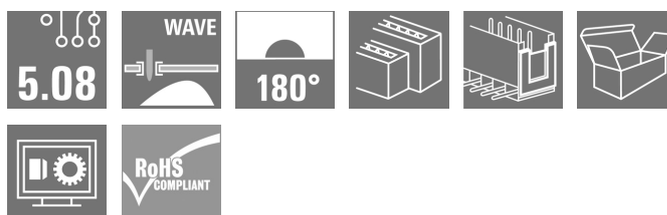
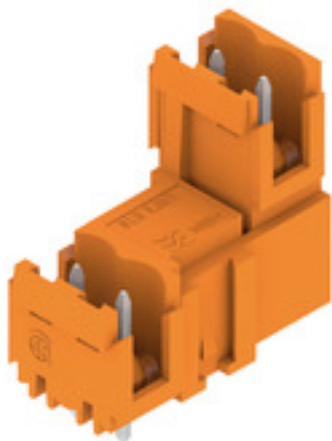
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Strisce di connettori maschio con lunghezza codolo a saldare ottimizzata per saldature ad onda. I connettori maschio dispongono di spazio per la siglatura e sono codificabili. HC = High Current (a corrente forte).

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: 4, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box
N. d'ordine	1726740000
Tipo	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	403224806262 1
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Imballaggio	Box

Data di creazione 18 settembre 2024 14.52.01 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	28,65 mm	Profondità (pollici)	1,128 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0,866 inch
Altezza minima	22,2 mm	Larghezza	12,7 mm
Larghezza (pollici)	0,5 inch	Peso netto	3,9 g

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Passo in mm (P)	5,08 mm
Passo in pollici (P)	0,2 "	Angolo di uscita	180°
Numero di poli	4	Numero di codoli a saldare per polo	1
Lunghezza spina a saldare (l)	3,2 mm	Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare	+0,1 / -0,3 mm
Dimensioni del codolo a saldare	d = 1,2 mm, ottagonale	Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d	0 / -0,03 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,3 mm	Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	5,08 mm	L1 in pollici	0,2 "
quantità di file	2	Numero di serie di poli	2
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita a connettore non innestato/per il dorso della mano a connettore innestato	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	≤5 mΩ
Codificabile	Sì	Cicli di inserimento	25

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 200	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del collegamento a saldare	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn opaco	Struttura a strati del connettore maschio	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn opaco
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	14 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	8,5 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	11 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	320 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	250 V
Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 400 V	
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	4 kV	Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di dimensionamento secondo CSA**

Istituto (CSA)



N° certificato (CSA)

200039-1121690

Tensione nominale (Gruppo B / CSA) 300 V

Tensione nominale (Gruppo D / CSA) 300 V

Corrente nominale (Gruppo B / CSA) 10 A

Corrente nominale (Gruppo D / CSA) 10 A

Riferimento ai valori di omologazione Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (UR)



N° certificato (UR)

E60693

Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) 300 V

Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) 300 V

Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) 10 A

Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) 10 A

Riferimento ai valori di omologazione Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	151 mm
Larghezza VPE	132 mm	Altezza VPE	36 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-46-02-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
Note	<ul style="list-style-type: none"> • Altre varianti su richiesta • Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli • Distanza tra le file: vedere la disposizione dei fori • P su disegno = passo • I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione. • In conformità alla norma IEC 61984, i connettori OMNIMATE sono connettori senza potere di interruzione (COC). Durante l'uso designato non è consentito innestare o disinnestare connettori sotto tensione o sotto carico • Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e un'umidità massima del 70 %, 36 mesi

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

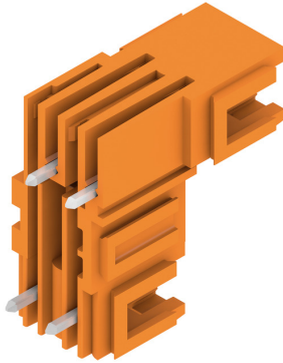
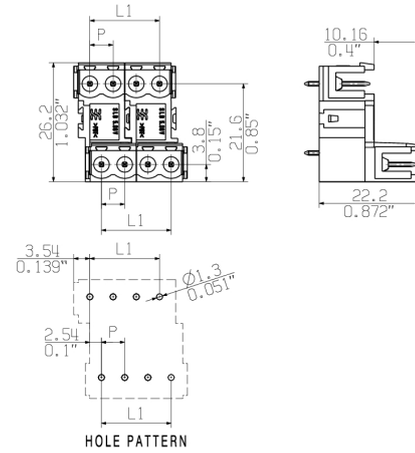
Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20230206 Changed surface for solder pins of SLDV 5.08 20230206 Umgestellte Oberfläche bei Lötstiften der SLDV 5.08
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FLIndustr.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

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Disegni**Illustrazione del prodotto****Dimensional drawing**

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Accessori

Elementi di codifica



Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Elementi di codifica e sicurezze antitorsione garantiscono un'assegnazione univoca degli elementi di collegamento nel processo produttivo e durante l'utilizzo

Gli elementi di codifica e le sicurezze antitorsione vengono inseriti prima dell'equipaggiamento oppure durante il confezionamento dei cavi. L'alternativa con Weidmüller: configurare semplicemente online in modo personalizzato, con l'ausilio del configuratore di varianti, e ricevere il materiale pronto e precodificato.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZ/SL KO BK BX	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1545710000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, nero, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190087142			
CPZ	50 Pezzo			
Tipo	BLZ/SL KO OR BX	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1573010000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, arancione, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190048396			
CPZ	100 Pezzo			

SLD 5.08V/04/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Accessori

Blocchi di fissaggio

**Un piccolo componente per un grande effetto:**

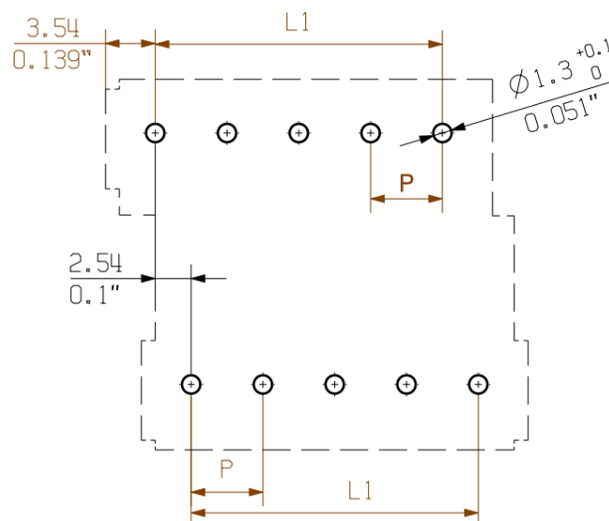
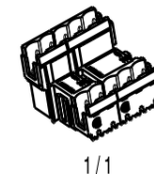
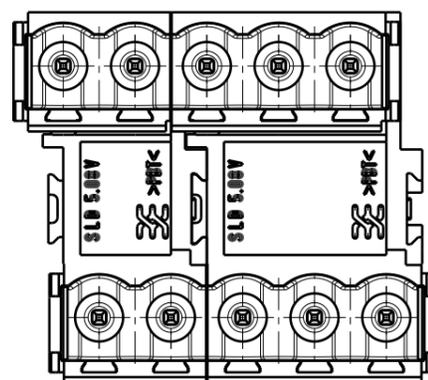
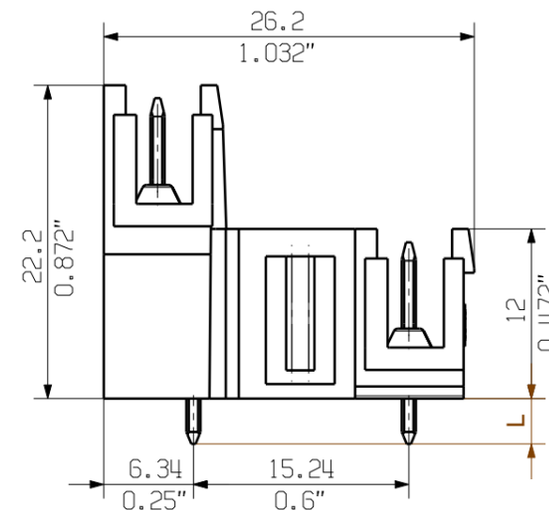
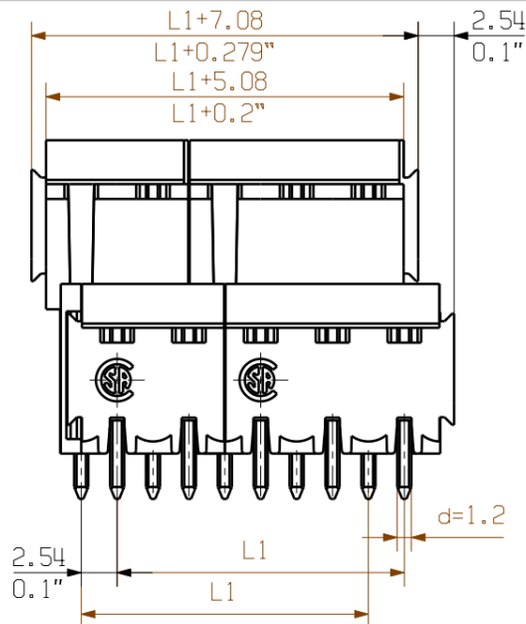
Gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dell'intero collegamento a spina per mezzo

- di un fusibile supplementare del connettore maschio sul circuito stampato
 - avvvitamento a prova di vibrazioni del connettore femmina con il connettore maschio
- Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:
- innesto a coda di rondine stabile e preciso
 - inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
 - possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile :
 - elevata capacità di carico per frequenti avvvitamenti
 - set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SLA BB1R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723480000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero,		Box
GTIN (EAN)	4008190366032	Numero di poli: 1		
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB11R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1604120000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190182977			
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB6R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723470000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190366025			
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB1R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723430000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190365981			
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB2R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723440000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190365998			
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB2R SW	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723490000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190366049			
CPZ	20 Pezzo			
Tipo	SLA BB5R OR	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1723460000	Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, arancione, Numero di poli: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190366018			
CPZ	20 Pezzo			



P = pitch
n = no of poles
shown: SLD 5.08V/10/180B

48	116,84	4,600	+0.40
46	111,76	4,400	-0.24
44	106,68	4,200	
42	101,60	4,000	+0.35
40	96,52	3,800	-0.21
38	91,44	3,600	
36	86,36	3,400	
34	81,28	3,200	+0.30
32	76,20	3,000	-0.18
30	71,12	2,800	
28	66,04	2,600	+0.25
26	60,96	2,400	-0.15
24	55,88	2,200	
22	50,80	2,000	+0.20
20	45,72	1,800	-0.12
18	40,64	1,600	
16	35,56	1,400	+0.15
14	30,48	1,200	-0.09
12	25,40	1,000	
10	20,32	0,800	+0.10
8	15,24	0,600	-0.06
6	10,16	0,400	+0.05
4	5,08	0,200	-0.03
n	L1 [mm]	L1 [Inch]	Toleranz/ tolerance L1 [mm]

3,2	0,1
	-0,3
4,5	0,1
	-0,3
Stiftlänge L pin length L	Toleranz Tolerance

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

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

General tolerance:
DIN ISO 2768-mK



88610/5
24.08.16 HELIS_MA 00
Modification

Weidmüller

Cat.no.: .

3 26661 08

Drawing no. Issue no.
Sheet 02 of 02 sheets



Date	Name
Drawn 18.07.2003	KNOTH_G
Responsible	HERTEL_S
Checked 01.09.2016	HELIS_MA
Approved	LANG_T

SLD 5.08V/.../180(B)
STIFTLIESTE
PIN HEADER

Scale: 2/1

Supersedes: .

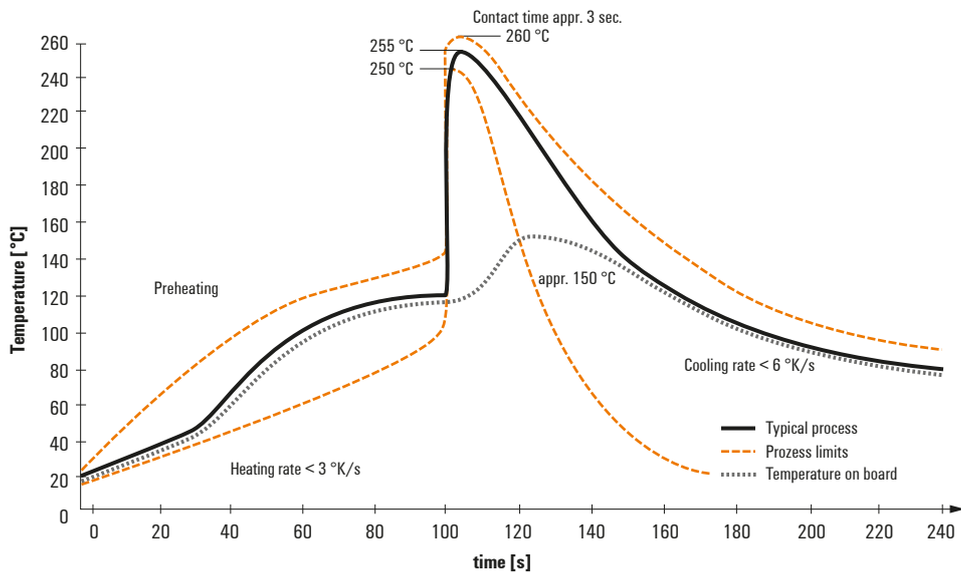
Product file: SLD 5.08V

7305

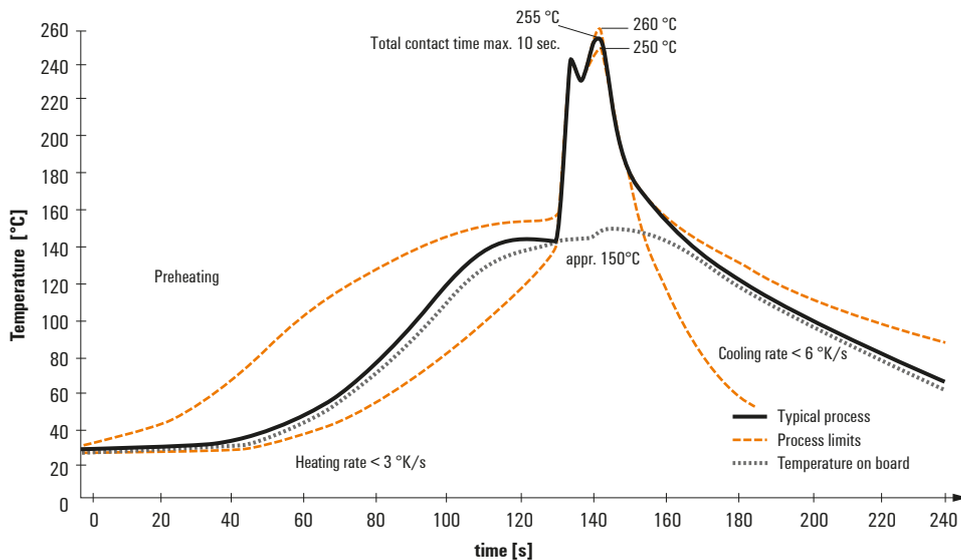
Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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.