

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



























Il collegamento per circuiti stampati ad alta corrente per più Power on board: 150 A /1000 V con cavi fino a 50 mm² da collegare direttamente al circuito stampato!

LXXX 15.0 riunisce le esigenze sempre più sofisticate del mercato in materia di sicurezza, densità di giunzioni e miniaturizzazione alla ormai consolidata tecnica con staffa di serraggio in custodia standard compatta, dando vita a una soluzione efficiente per l'intera catena di creazione del valore – dallo sviluppo alla produzione, fino ad arrivare all'installazione e all'assistenza.

Essendo un fattore funzionale e formale, la tecnica di collegamento ha ripercussioni oltre che sull'affidabilità e il design anche sui costi e la maneggevolezza di un'applicazione. Con la sostituzione delle costose costruzioni a base di perni o barre collettrici, ad esempio, il circuito stampato diventa una piattaforma comune e moderna anche nel campo delle correnti forti.

Oltre a garantire una migliore integrazione nell'applicazione e a ridurre contemporaneamente le dimensioni e la spesa, LXXX 15.0 soddisfa importanti requisiti nell'elettronica di potenza, meglio di quanto non facciano le costruzioni e gli elementi di collegamento più conosciuti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, 15.00 mm, Numero di poli: 6, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 4.5 mm, stagnato, grigio sasso, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 50 mm², Box
Nr.Cat.	<u>1386430000</u>
Tipo	LXXX 15.00/06/90 4.5SN GY BX
GTIN (EAN)	4050118187304
CPZ	12 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm ² UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1
Imballaggio	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	31 mm	Profondità (pollici)	1,22 inch
Posizione verticale	56 mm	Altezza (pollici)	2,205 inch
Altezza minima	51,5 mm	Larghezza	91 mm
Larghezza (pollici)	3,583 inch	Peso netto	179,47 g

Temperature

Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	120 °C	

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie	Tecnica di collegamento cavi	
	LXXX		Collegamento a vite
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare	Direzione d'uscita del conduttore	
	THT		90°
Passo in mm (P)	15 mm	Passo in pollici (P)	0,591 inch
Numero di poli	6	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	No	quantità di file	1
Lunghezza spina a saldare (I)	4,5 mm	Dimensioni del codolo a saldare	1,2 x 1,2 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)		Tolleranza diametro di equipaggiame	nto
	1,6 mm	(D)	+ 0,1 mm
Numero di codoli a saldare per polo	4	Lama cacciavite	1,2 x 6,5
Lama cacciavite norma	DIN 5264	Coppia di serraggio, min.	2,5 Nm
Coppia di serraggio, max.	4 Nm	Vite di serraggio	M 6
Lunghezza di spellatura	18 mm	L1 in mm	75 mm
L1 in pollici		Protezione da contatto accidentale	
	2,954 inch	secondo DIN VDE 0470	IP 20
Grado di protezione	IP20		

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	grigio sasso
Tabella dei colori (simile)	RAL 7032	Gruppo materiali isolanti	1
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Rivestimento		Struttura a strati del collegamento a	1.53 μm Ni / 46 μm Sn
	4-6 μm SN	saldare	opaco
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Campo della temperatura di montaggio),	Campo della temperatura di montaggio,	
min.	-25 °C	max.	120 °C

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Campo di sezioni, max.	50 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semirigido, min. H07V-R	6 mm ²
multifilare, max. H07V-R	50 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	35 mm ²

Data di creazione 9 marzo 2023 21.29.35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	35 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1,	35 mm ²
may	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

onduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 2,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 20 mm
		Terminale consigliato <u>H2,5/25D BL</u>
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato <u>H2,5/18</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 4 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 20 mm
		Terminale consigliato <u>H4,0/26D GR</u>
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato <u>H4,0/18</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 6 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 20 mm
		Terminale consigliato H6,0/26 SW
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato <u>H6,0/18</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 10 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 21 mm
		Terminale consigliato H10,0/28 EB
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato H10,0/18
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 16 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 21 mm
		Terminale consigliato H16,0/28 GN
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato H16,0/18
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 1,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 20 mm
		Terminale consigliato H1,5/24 R
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato H1,5/18
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 35 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 19 mm
		Terminale consigliato <u>H35,0/32D R</u>
		Lunghezza di spellatura nominale 18 mm
		Terminale consigliato <u>H35,0/18</u>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo con cablaggio di precisione
		nominale 50 mm²
	terminale	Lunghezza di spellatura nominale 18 mm Terminale consigliato H50,0/18
sto di riferimento	La lumularra dai tampinali dava access caelta a	seconda del prodotto e della tensione nominale

Data di creazione 9 marzo 2023 21.29.35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di	dimension	amento	secondo	IFC

Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	150 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40°C)	150 A
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	1.000 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	1.000 V
Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	1.000 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	8 kV
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	8 kV	Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	8 kV

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	600 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	127 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	127 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	5 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 20	max.	AWG 1

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (UR)		N° certificato (UR)	
			E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	126 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	126 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 1
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	338 mm
Larghezza VPE	130 mm	Altezza VPE	54 mm

Controlli sulla tipologia

Test: Durabilità delle siglature	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, tipo di materiale, passo, orologio della data, siglatura di omologazione CSA, siglatura di omologazione UL, robustezza
	Valutazione	disponibile



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Test: Sezione bloccabile	Standard DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12		
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione rigido 16 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 20/1 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 20/19 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo	
	Valutazione	passato	
Test per danni ai conduttori e	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00	
allentamento accidentale degli stessi	Requisito	0,3 kg	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 20/1 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 20/19 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	1,4 kg	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	2.0 kg	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione semirigido 10 mm² del cavo	
	Valutazione	passato	
Test di estrazione	Standard	DIN EN 60999 sezione 8.5 / 04.94	
	Requisito	≥20 N	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 20/1 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 20/19 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	≥80 N	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 10/1 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	≥ 90N	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione semirigido 10 mm² del cavo	
	Valutazione	passato	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	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

Data di creazione 9 marzo 2023 21.29.35 CET



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	Altre varianti su richiesta
	 Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli
	 Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1
	Terminali con collare isolante DIN 46228/4
	• 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. IP 20 da 16 mm² a 50 mm²
	 Il rilevatore di prova può essere usato solo come punto di pickup potenziale.
	 I terminali sono obbligatori per i fili semirigidi con più di 19 trefoli.
	 Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

Omologazioni

Omologazioni		
ROHS	Conforme	

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
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	QR-Code product handling video
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL APPL_INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

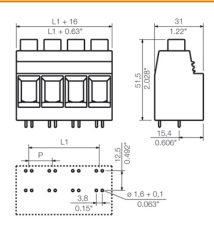
www.weidmueller.com

Disegni

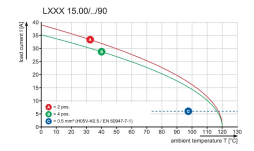
Illustrazione del prodotto

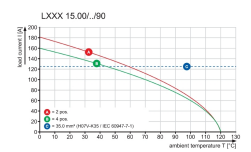


Dimensional drawing

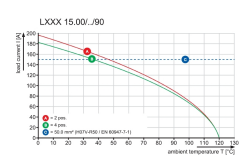


Graph Graph

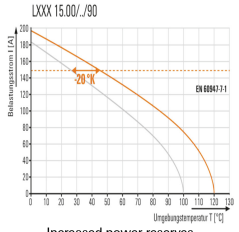




Graph



Vantaggi del prodotto



Increased power reserves Optimised application safety



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

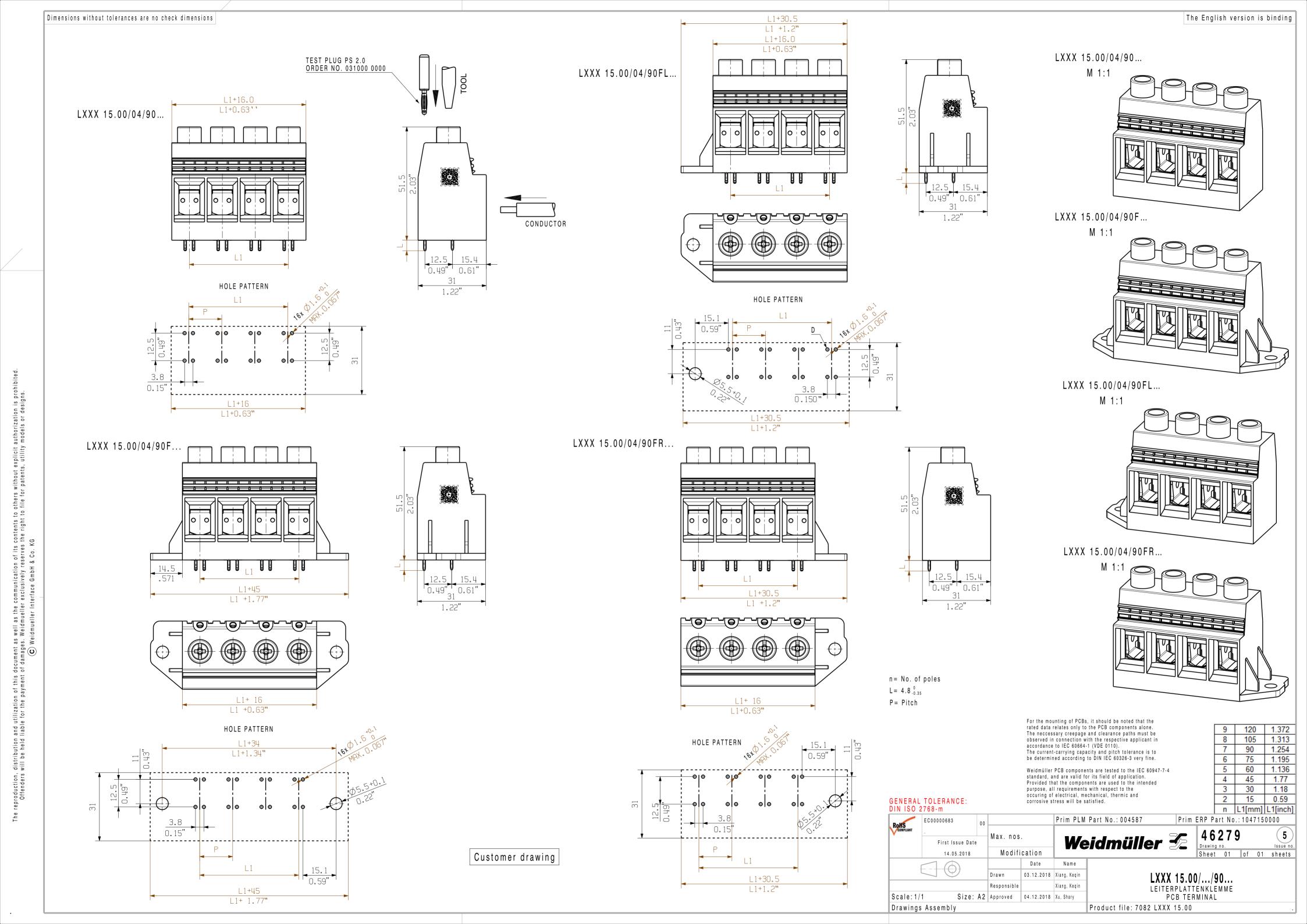
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Standard-compliant integration





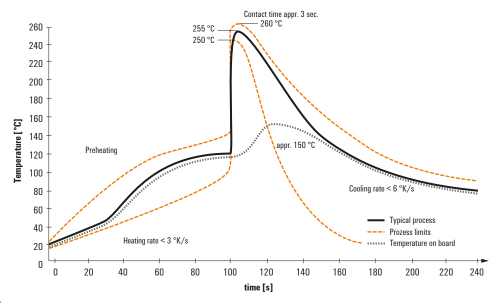
Recommended wave solderding profiles

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.