

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit



















Le nouveau LMF nous permet de satisfaire aux exigences du marché actuel pour les connecteurs pour circuits imprimés (PCB) à système de raccordement PUSH IN pour sections de conducteur allant jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

- Système de raccordement PUSH IN
- LMF avec poussoir pour ouvrir le bloc de jonction
- LMFS sans poussoir, le bloc de jonction s'ouvre avec un tournevis
- Branchement de contrôle intégré
- Orientation de sortie du conducteur 90° et 180°

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.08 mm, Nombre de pôles: 16, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte
Référence	1426220000
Туре	LMF 5.08/16/180 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118230208
Qté.	15 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12

Date de création 4 novembre 2022 13:44:27 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	14,8 mm	Profondeur (pouces)	0,583 inch
Hauteur	22,7 mm	Hauteur (pouces)	0,894 inch
Hauteur version la plus basse	19,2 mm	 Largeur	83,9 mm
Largeur (pouces)	3,303 inch	Poids net	24,203 g

#### Classifications

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

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,12 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 24
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,25 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b  $\,$  2,4 mm x  $\,$  1,5 mm

<sup>;</sup> ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	
		Embout recomma	ndé <u>H0,5/16 OR</u>
		Longueur de dénu	udage nominal 10 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,5/10</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	udage nominal 12 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,75/16 W</u>
		Longueur de dénu	ıdage nominal 10 mm
		Embout recomma	ndé <u>H0,75/10</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	ıdage nominal 12 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,0/16D R</u>
		Longueur de dénu	ıdage nominal 10 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,0/10</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	ıdage nominal 10 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,5/10</u>
		Longueur de dénu	udage nominal 12 mm
		Embout recomma	ndé <u>H1,5/16 R</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénu	ıdage nominal 10 mm
		Embout recomma	ndé <u>H2,5/10</u>
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction extérieur du collier plastique ne doit pas être plu	•	•

#### Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LMF	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 inch
Nombre de pôles	16	Nombre de pôles	2
Juxtaposables côté client	Non	nombre maximal de pôles juxtaposable par rangée	s 24
Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm	Dimensions du picot à souder	d = 0,8 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,1 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	2	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Longueur de dénudage	10 mm
L1 en mm	76,2 mm	L1 en pouce	3 inch
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20	Protection au toucher selon DIN VDE 57	7 protection doigt
Degré de protection	IP20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	CuSn
Surface du contact	étamé	Traitement	SN 4-6 μm
Type étamé		Structure en couches du raccordement	
	mat	soudé	46 undefined Sn mat
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

#### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	24 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	24 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A

#### Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe	d'utilisation	Tension nominale (group	pe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (group	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	20 A	D / CSA)	10 A	
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordemer	nt de câble AWG,	
min.	AWG 24	max.	AWG 12	

### Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe of	d'utilisation
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	20 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement d	e câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 12

#### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 mm
Largeur VPE	0 mm	Hauteur VPE	0 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Note		

Conformité IPC	Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	<ul> <li>Autres variantes sur demande</li> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>Embouts nus selon DIN 46228/1</li> <li>Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> <li>Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.</li> <li>La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.</li> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois</li> </ul>

Agréments	EHI	
ROHS	Conforme	

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

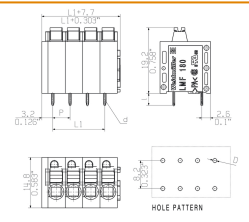
www.weidmueller.com

## **Dessins**

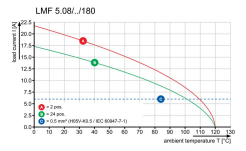
#### Illustration du produit



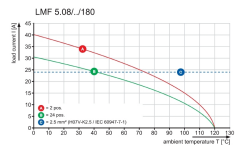
### **Dimensional drawing**



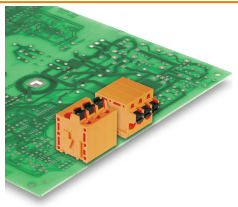
#### Graph



#### Graph

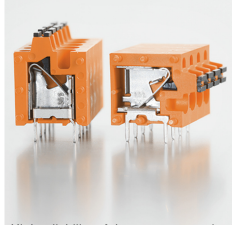


#### **Avantages produit**



Optional conductor outlet direction Stable mechanical design

### Avantages produit



High reliability of the current capacity



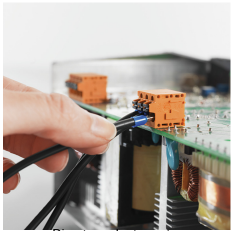
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

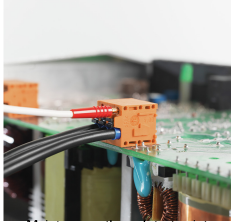
# **Dessins**

### **Avantages produit**

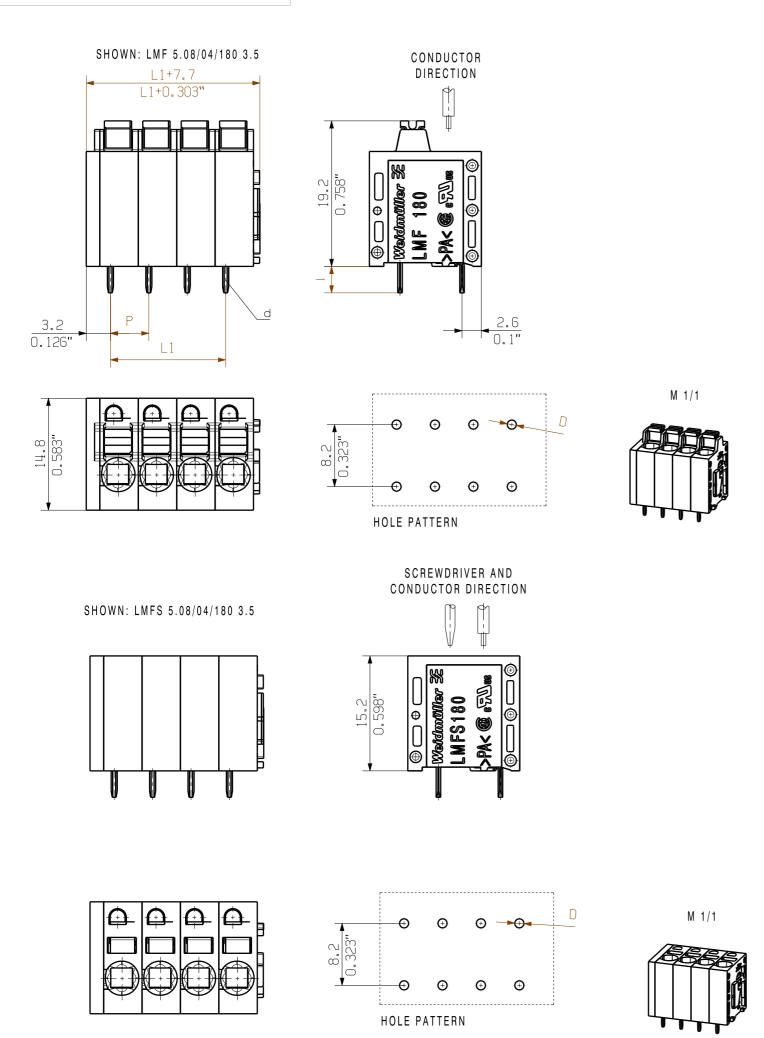


Direct conductor entry Cross section up to 2.5 mm<sup>2</sup>

## **Avantages produit**



Maintenance through test point



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

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

The neccessary 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

P = 5.08 RASTER

 $D = { 0.043" \atop 0.043"}$ 

Scale: 2/1

Supersedes:

 $d = \begin{array}{c} 0.6 \times 0.8 \\ 0.024 \text{ "} \times 0.031 \text{ "} \end{array}$ 

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 occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

25.01.2012 REGLIN\_A

12.09.2017 LI\_J

MA\_J

XU\_S

Drawn

Responsible

Checked

Approved

20	96.52	3.800
19	91.44	3.600
18	86.36	3.400
17	81.28	3.200
16	76.20	3.000
15	71.12	2.800
14	66.04	2.600
13	60.96	2.400
12	55.88	2.200
11	50.80	2.000
10	45.72	1.800
9	40.64	1.600
8	35.56	1.400
7	30.48	1.200
6	25.40	1.000
5	20.32	0.800
4	15.24	0.600
3	10.16	0.400
2	5.08	0.200
n POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]

116,84

111.76

106.68

101.60

24 23

22

21

4.600

4.400

4.200

4.000

I = 3.5 0.138" Cat.no.: GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 97639/5 12.09.17 MA\_J Weidmüller 🐔 Drawing no. Modification Name Date

LMF... 5.08/.../180 ...

PCB TERMINAL Product file: LMF 5.0X

7403



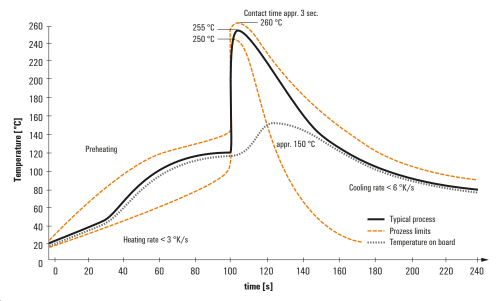
### Recommended wave solderding profiles

#### 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.