

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





















Figure similaire

Bloc de jonction pour circuit imprimé avec connecteurs femelles raccordement à lamelle, pas de 5,00 et 5,08 mm. Orientation de la sortie à 90°.° Section jusqu'à 2,5 mm².

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.00 mm, Nombre de pôles: 14, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, Raccordement à lamelle, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte	
Référence	<u>2504930000</u>	
Туре	PM 5.00/14/90 3.5SN BK BX	
GTIN (EAN)	4050118519334	
Qté.	50 pièce(s)	
Indices de produit	IEC: 600 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ²	
	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14	
Emballage	Boîte	

Date de création 13 mai 2025 15:16:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	13,5 mm	Hauteur (pouces)	0,531 inch
Hauteur version la plus basse	10 mm	Poids net	12,3 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		
LOL-100 10.0	21 700101		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²

avec embout selon DIN 46 228/1, max. 1,5 mm²



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 ²
	Embout	Longueur de dér	nudage nominal 8 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,5/12 OR</u>
		Longueur de dér	nudage nominal 6 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,75 mm²
	Embout	Longueur de dér	nudage nominal 8 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,75/12 W</u>
		Longueur de dér	nudage nominal 6 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,75/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm²
	Embout	Longueur de dér	nudage nominal 8 mm
		Embout recomm	nandé H1,0/12 GE
		Longueur de dér	nudage nominal 6 mm
		Embout recomm	nandé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,25 mm ²
	Embout	Longueur de dér	nudage nominal 8 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,25/10 HBL</u>
		Longueur de dér	nudage nominal 5 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,25/5</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,34 mm ²
	Embout	Longueur de dér	nudage nominal 8 mm
		Embout recomm	nandé <u>H0,34/10 TK</u>
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction extérieur du collier plastique ne doit pas être plu		

Paramètres du système

E 311 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ONANUMANTE O: 1 /:	-	
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Technique de raccordement de conduc-	
	PM	teurs	Raccordement à lamelle
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	5 mm	Pas en pouces (P)	0,197 "
Nombre de pôles	14	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Oui	Nombre de séries	1
nombre maximal de pôles juxtaposable	es	Longueur du picot à souder (I)	
par rangée	24		3,5 mm
Dimensions du picot à souder	d = 1,0 mm, 0,75 x 0,9	Diamètre du trou d'implantation (D)	
	mm, 0,8 x 1,0 mm		1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou		Nombre de picots par pôle	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		1
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,5 Nm
Vis de serrage	M 2,5	Longueur de dénudage	6 mm
Protection au toucher selon DIN VDE	IP 20, au-dessus du circuit	Protection au toucher selon DIN VDE 57	7
0470	imprimé ; avec conducteur	106	
	raccordé		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	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Traitement	Ni 1-3 μm, SN 4-6 μm	Type étamé	mat
Structure en couches du raccordement	1.53.5 μm Ni / 46 μm	Température de stockage, min.	·
soudé	Sn mat		-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)		Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	600 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	250 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	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	15 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement	t de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 14

Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe	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)	15 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement d	le câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 14

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	232 mm	
Largeur VPE	196 mm	Hauteur VPE	37 mm	

Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Test	marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, marque d'agrément UL, marque d'agrément CSA, longévité
	Évaluation	disponible



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,14 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,14 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
esserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,2 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 0,25 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,7 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥10 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 0,25 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥50 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c2abd024-c370-41bc-90fc-5ba34b090103

Note importante

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	Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min, de pôles.

- Embouts nus selon DIN 46228/1
- Embouts isolés selon DIN 46228/4
- Les données indiquées sous CSA se réfèrent à l'agrément cUL E60693
- Sur le schéma, P = pas
- 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.
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



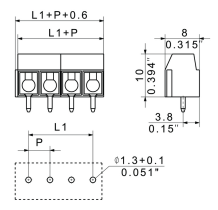
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

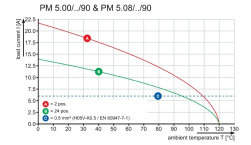
www.weidmueller.com

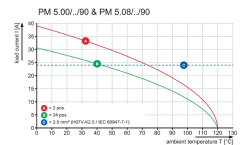
Dessins

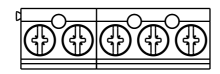
Dimensional drawing

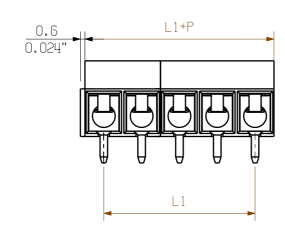


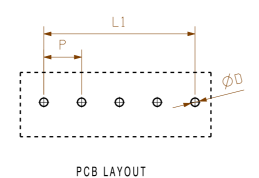
Graph Graph











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

alone.
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

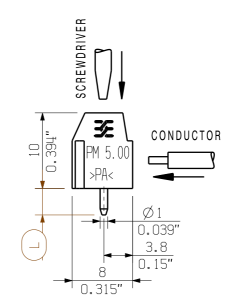
be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

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.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.



L = 3.5 + / - 0.2P = 5.00L1 = (N-1)XP

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

Product file: PM 5.00

N	L1 [mm]	L1 [inch]
2	5.00	0.197
3	10.00	0.394
4	15.00	0.591
5	20.00	0.787
6	25.00	0.984
7	30.00	1.181
8	35.00	1.378
9	40.00	1.575
10	45.00	1.772

65.00

60.00

55.00

50.00

12

PM 5.00/.../90 ...

PCB TERMINAL

2.559 2.362

2.165

1.969

Cat.no.: GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 91688/5 20.01.17 MA_J Weidmüller 🏂 Drawing no. Issue no Modification Sheet 01 of 01 sheets Name Date

Drawn Responsible Scale: 5/1 Checked Supersedes: Approved XU_S

12.03.2005 HE_J MA_J 23.01.2017 ZHOU_N

7062



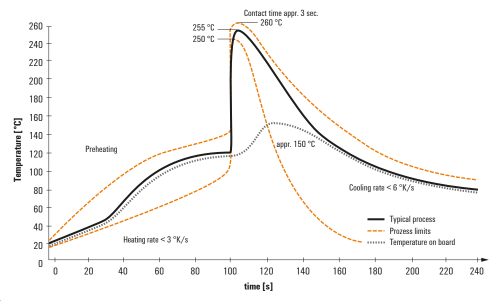
Recommended wave solderding profiles

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.