

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit



















Le raccord rapide innovant - simple, sûr et économique :

Blocs de jonction pour circuit imprimé (PCB) avec raccordement à ressort et technologie direct PUSH IN. Un jalon en matière de techniques de raccordement.

Étonnamment simples simplement étonnants en pratique :

- Raccordement et déconnexion sans outil de conducteurs massifs avec embouts.
- Repérage unique des potentiels et blocs de jonction grâce à des boutons-poussoirs colorés.

Conception et traitement de classe mondiale, adaptés à une vaste gamme d'applications.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.00 mm, Nombre de pôles: 13, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, PUSH IN avec ac- tionneur, Plage de serrage, max.: 2.5 mm², Boîte
Référence	<u>2787450000</u>
Туре	LMFV 5.00/13/90 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4064675065296
Qté.	56 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0,394 inch
Hauteur	17,3 mm	Hauteur (pouces)	0,681 inch
Largeur	65,5 mm	Largeur (pouces)	2,579 inch
Poids net	18,2 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		

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	r,	Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, min.	AWG 24	AWG, max.	AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 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.	1,5 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 1,5 mm²
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension no- minale., Le diamètre exté- rieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)		

#### 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	90°		
Pas en mm (P)	5 mm		
Pas en pouces (P)	0,197 "		
Nombre de pôles	13		
Nombre de pôles	1		
Nombre de séries	1		
Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm		
Dimensions du picot à souder	0,95 x 0,8 mm		
Lame de tournevis	0,6 x 3,5		
Longueur de dénudage	8 mm		
Tolérance de longueur de dénudage	min.	-1 mm	
	max.	0 mm	
L1 en mm	60 mm		
L1 en pouce	2,36 "		
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20		

Protection au toucher selon DIN VDE 57 protection doigt 106

Date de création 14 mai 2025 09:52:32 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP20		
Données des matériaux			
Matériau isolant	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	
Surface du contact	étamé	Traitement	Alliage de cuivre
	etame		4-8 μm SN
Structure en couches du raccordement soudé	48 μm Sn mat	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	115 °C		
Données nominales selon CEI			
Carrant naminal nambra da mâlas min		Courset remained remained a males many	
Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 20  ^{\circ}C)$	24 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 40 °C)	24 A	(Tu = 40 °C)	23,1 A
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	·
de surtension/Degré de pollution II/2	630 V	de surtension/Degré de pollution III/2	350 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3	250 V	de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe	4 14/	Tension de choc nominale pour classe	4.147
de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV
Données nominales selon UL	1059		
Institut (UR)		Certificat Nº (UR)	
	74.1		
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	200000
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 de câble AWG	•
min.	AWG 24	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in-		
	diquent les valeurs maxi-		
	males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		
	noat a agrement.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	170 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	50 mm
		nadau VI L	55 mm
Conformité environnementale du	produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
	5 0 11 10 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **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	Autres variantes sur demande
	<ul> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> </ul>
	• Embouts nus selon DIN 46228/1
	<ul> <li>Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> </ul>
	• Sur le schéma, P = pas
	<ul> <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 maximale de 70 %, 36 mois</li> </ul>

#### Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

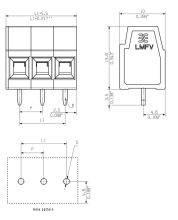
www.weidmueller.com

# Dessins

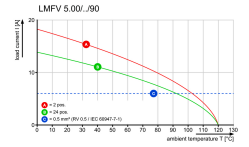
#### Illustration du produit



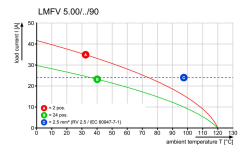
### **Dimensional drawing**



#### Courbe de dérating



#### Courbe de dérating





### 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.