

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit























Figure similaire

Informations générales de commande

Bloc de jonction pour circuit imprimé, 10.00 mm, Nombre de pôles: 12, 135°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, Orange, Bloc de jonction à ressort avec actionneur, Plage de serrage, max.: 2.5 mm², Boîte
<u>1954030000</u>
LMZFL 10/12/135 3.50R
4032248662746
100 pièce(s)
IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14

Date de création 7 novembre 2022 16:07:35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15,6 mm	Profondeur (pouces)	0,614 inch
Hauteur	20,24 mm	Hauteur (pouces)	0,797 inch
Hauteur version la plus basse	16,74 mm	 Largeur	122,9 mm
Largeur (pouces)	4,839 inch	Poids net	19,202 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.	0,13 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

_			
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LMZF	Technique de raccordement de conducteurs	Bloc de jonction à ressor avec actionneur
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	135°
Pas en mm (P)	10 mm	Pas en pouces (P)	0,394 inch
Nombre de pôles	12	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	nombre maximal de pôles juxtaposable par rangée	s 12
Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm	Dimensions du picot à souder	0,8 x 0,8 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 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-A	Longueur de dénudage	6 mm
L1 en mm	110 mm	L1 en pouce	4,331 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	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	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	5-8 μm SN	Type étamé	mat
Structure en couches du raccordement		Température de stockage, min.	
soudé	58 µm 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)	24 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	500 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	8 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groups	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	C / CSA)	150 V
Tension nominale (groupe	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /
D / CSA)	300 V	CSA)	15 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C /		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

Institut (cURus)		Certificat № (cURus)	
	C THE US		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	150 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	
D / UL 1059)	300 V	UL 1059)	[^] 15 A
Courant nominal (groupe d'utilisation (C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	15 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AW	/G,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	291 mm
Largeur VPE	279 mm	Hauteur VPE	121 mm

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
	• 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 moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

gréments	
9.0	
	e The us til
	C # 489 09 D

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.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
	PO OMNIMATE EN



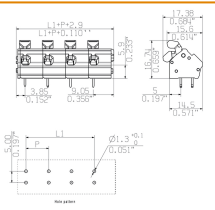
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

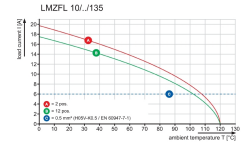
www.weidmueller.com

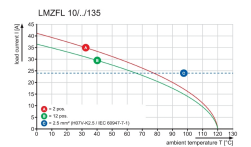
Dessins

Dimensional drawing



Graph Graph







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.