

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit





















Figure similaire

L'interface d'appareil performant avec densité de connexions élevée pour section courante de 2,5mm².

Blocs de jonction multirangée pour circuit imprimé au pas de 5,08 mm avec raccordement à ressort sans maintenance et sortie à 135°.

Caractéristiques nominales

- 15A / 630V (IEC) ou 10A / 300V (UL)
- 0,20 1,5 mm² (IEC) / 26 14 AWG (UL)
- Classe d'inflammabilité selon UL 94

Avantages:

• Changement facile de type de raccordement implantation compatible avec les blocs de jonction multirangée à ressort.

Informations générales de commande

Туре	LM3RZF 5.08/24/135 3.5SN OR BX
Référence	<u>1764960000</u>
Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.08 mm, Nombre de pôles: 24, 135°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, Orange, Raccordement à ressort, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248102884
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 24 - AWG 14
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	41,34 mm	Largeur (pouces)	1,628 inch
Hauteur	40,1 mm	Hauteur (pouces)	1,579 inch
Hauteur version la plus basse	36,6 mm	Profondeur	32,2 mm
Profondeur (pouces)	1,268 inch	Poids net	39,7 g

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 24
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1,5 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
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b	2,4 mm x 1,5 mm
_; ø	

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 7 mm
		Embout recommandé	H1,5/7
Plage de raccordement max.	2,5 mm ²		

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LMZF	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	135°
Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 inch
Nombre de pôles	24	Juxtaposables côté client	Non
Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm	Dimensions du picot à souder	0,7 x 1,0 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,3 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	1	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264-A	Longueur de dénudage	7,5 mm
L1 en mm	35,56 mm	L1 en pouce	1,4 inch
Protection au toucher selon DIN VDE		Protection au toucher selon DIN VDE 5	7
0470	IP 20	106	protection doigt
Résistance de passage	2,10 mΩ		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

200030-1815154

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de stockage, max.		humidité relative pendant le stockage,	
_	55 °C	max.	75 %
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-25 ℃	Plage de température montage, max.	100 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	15 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	13 A
$(Tu = 20 ^{\circ}C)$	12 A	(Tu = 40 °C)	13 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	10 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	630 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		

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



certificat d'agrément.

Certificat Nº (CSA)

			200033-1013134
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (groupe	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs		

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)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement d	de câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 14

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	48 mm
Largeur VPE	120 mm	Hauteur VPE	130 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
eClass 9.0	27-44-04-01	eClass 9.1	27-44-04-01
eClass 10.0	27-44-04-01	UNSPSC	30-21-18-01

Remarques

Remarque	 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.
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.

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	<u>FL INDUSTR.CONTROLS EN</u>
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	<u>FL BASE STATION EN</u>
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

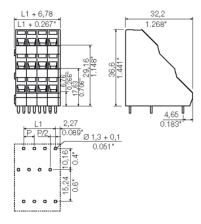
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

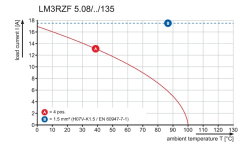
Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



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.