

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

# Illustration du produit





















Le raccordement direct robuste pour les plus grandes exigences en matière de courant et de tension dans l'électronique de puissance, avec des applications telles que les onduleurs solaires, les convertisseurs de fréquence et les alimentations de puissance.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 15.00 mm,
	Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à
	souder (I): 5 mm, noir, PUSH IN sans actionneur,
	Plage de serrage, max. : 16 mm², Boîte
Référence	<u>2500600000</u>
Туре	LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118604474
Qté.	10 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 25 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 53 A / AWG 18 - AWG 4
Emballage	Boîte



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# **Dimensions et poids**

Profondeur	28,55 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle1.20ninch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Hauteur version la plus basse	30 mm	Largeur	101,8 mm
Largeur (pouces)	4,008 inch	Poids net	82,19 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.	0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	;AWG 18
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	;AWG 4
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Semi-rigide, min. H07V-R	10 mm <sup>2</sup>
multibrin, max. H07V-R	25 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

avec embout selon DIN 46 228/1, max. 16 mm<sup>2</sup>



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Raccordement	Coation nous la respondement du caraducteur	Fax. +49 5231 14-2083
Haccordenient	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin nomi <b>iraf</b> lo@weidmueller. <b>2:6</b> mmm²
	Fresh a vit	·
	Embout	Longueur de dénudage nominal 20 mm Embouyvecouridantele 1-20/25D BL
		Longueur de dénudage nominal 18 mm Embout recommandé H2.5/18
	Castian manufacture and an antido and do as a destant	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	<u> </u>	nominal 4 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 20 mm
		Embout recommandé H4,0/26D GR
		Longueur de dénudage nominal 18 mm
		Embout recommandé H4,0/18
	Section pour le raccordement du conducteur	Type <u>câblage fin</u>
		nominal 6 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 20 mm
		Embout recommandé H6,0/26 SW
		Longueur de dénudage nominal 18 mm
		Embout recommandé H6,0/18
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 10 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 21 mm
		Embout recommandé H10,0/28 EB
		Longueur de dénudage nominal 18 mm
		Embout recommandé H10,0/18
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	·	nominal 16 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 21 mm
		Embout recommandé H16,0/28 GN
		Longueur de dénudage nominal 18 mm
		Embout recommandé H16,0/18
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 20 mm
		Embout recommandé H1,5/24 R
		Longueur de dénudage nominal 18 mm
		Embout recommandé H1,5/18
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction extérieur du collier plastique ne doit pas être plu	du produit et de la tension nominale., Le diamètre

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série LU	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN sans actionneur
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	15 mm	Pas en pouces (P)	0,591 inch
Nombre de pôles	7	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Longueur du picot à souder (I)	5 mm
Dimensions du picot à souder	d = 1,2 mm, octogonal	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,7 mm
Tolérance du diamètre du trou		Nombre de picots par pôle	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		2
Lame de tournevis	0,8 x 4,0	Longueur de dénudage	18 mm
L1 en mm	90 mm	L1 en pouce	3,543 inch
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché	Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	7 Protection des doigts avec connecteurs raccordés à partir de 6 mm²
Degré de protection	IP20		



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

#### Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur www.weidmu	e <b>lle</b> i.com
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	E-Cu	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement, max.	120 °C		

#### **Données nominales selon CEI**

Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	101 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	76 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	76 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	86 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	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	6 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 (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (group	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /
D / CSA)	600 V	CSA)	53 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation C /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	53 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement	de câble AWG,	Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 18	max.	AWG 4

(cURus)

### Données nominales selon UL 1059

nstitut (cURus)	<b>91</b> 2"us	Certificat Nº
-----------------	----------------	---------------

	C # 100		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	600 V	E / UL 1059)	1 000 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation (	C/
UL 1059)	53 A	UL 1059)	53 A
Courant nominal (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation I	=/
D / UL 1059)	5 A	UL 1059)	53 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de câble AV	/G,
min.	AWG 18	max.	AWG 4
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

# **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 m	
Largeur VPE	0 m	Hauteur VPE	0 m	

Date de création 7 novembre 2022 14:26:21 CET



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

#### **Note importante**

Conformité IPC Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des mormes interestinged 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
- 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.
- La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.
- Le bloc de jonction pour circuit imprimé à position unique peut être utilisé pour des tensions jusqu'à 1500 V (DC) et 1000 V (AC). La norme applicable au dispositif et les lignes d'air et de fuite appropriées requises doivent être respectées dans l'application
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

#### **Agréments**

Agréments



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
Notification de modification produit	20210909 Color Change of Actuator to LLF(S) and LUF(S) Family 20210909 LLF(S) und LUF(S) Familie - Farbänderung des Betätigungselementes
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video Assembly, instruction, Montageanleitung LLFS_LUFS_EN_DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

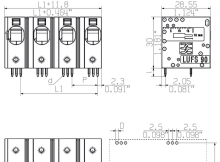
Fax. +49 5231 14-2083

# Dessins

# Illustration du produit

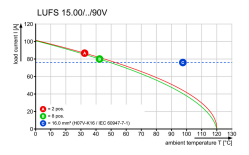


# Dimensional drawing @weidmueller.com

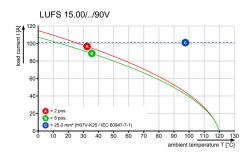




### Courbe de dérating



## Courbe de dérating

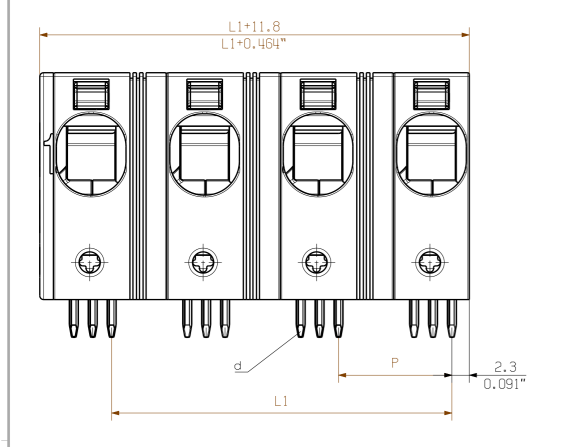


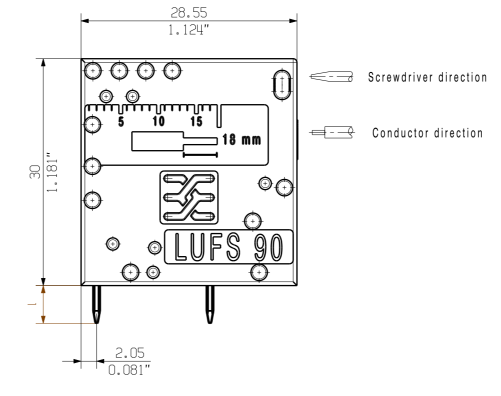
## **Avantages produit**

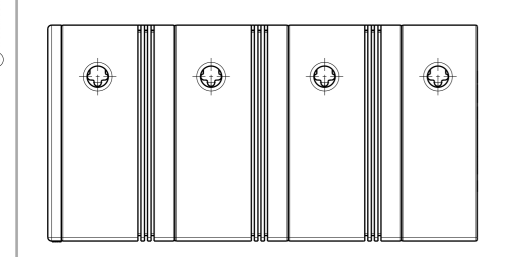


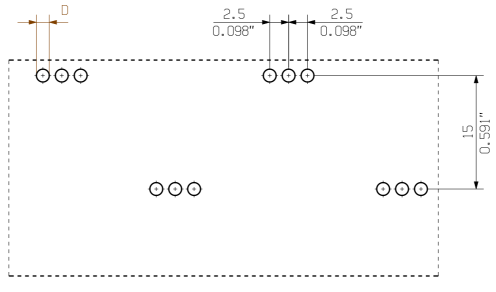
Offset solder pins

# Allgemeingueltige Kundenzeichnung, aktueller Stand nur auf Anfrage General customer drawing, topical version only if required









M 1/1

 $P = \frac{15.00 \text{ Pitch}}{0,590 \text{ "Raster}}$  $D = { 0.066 }^{ + 0.1 }_{ - 0.066 }$  $d = \frac{1.24 \times 1.2}{0.049 \times 0.047}$  $l = {5.0 \atop 0.197}$ 

12 165.00 6.496 11 150.00 5.905 135.00 5.314 10 9 120.00 4.724 105.00 4.133 8 90.00 3.543 6 75.00 0.952 5 2.362 60.00 4 45.00 1.771 3 30.00 1.181 2 15.00 0.590 , Poles L1 L1

Hole pattern

Scale: 2/1

Supersedes:

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 61984

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.

					<u> </u>	ð		lzahl	[ m	m ]	[mm]	
General tolerance: DIN ISO 2768-mK								Cat.no.:.				
	95782/3 17.08.17 KRI	-	We	eidmül	ller	<b>%</b>	3 Drawing		40	9 4	Issue no	
	Modifi	cation					Sheet	01	o f	01	sheets	
		Date	Name									
	Drawn	02.12.2016	KRECHT M		LHE	9 4 5	0.01	/ 0	Λ			

SCHMITZ T

NOLTE\_S

07.09.2017 | HELIS\_MA

Responsible

Checked

Approved

LUFS 15.00/../90 LEITERPLATTENKLEMME

PCB TERMINAL Product file: LUF 10.00

7419



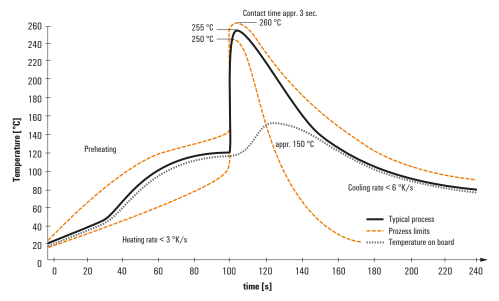
# Recommended wave solderding profiles

#### 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.