

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit























Bloc de jonction à double étage pour la soudure à la vague, avec système de raccordement de conducteurs PUSH IN. Insertion du conducteur et déplacement de l'élément coulissant dans la même direction (TOP).

- Les conducteurs rigides et flexibles avec embouts peuvent être simplement insérés - c'est fait !
- Lors du raccordement de fils flexibles sans embouts, l'élément d'actionnement est utilisé pour ouvrir la borne
- Manipulation intuitive grâce à la distinction claire entre l'entrée du fil et l'élément d'actionnement
- Conditionnement en boîte
- Orientation de la sortie à 90°

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 3.50 mm, Nombre de pôles: 42, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, Orange, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	2001130000
Туре	LS2HF 3.50/42/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118382884
Qté.	20 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 150 V / 12.5 A / AWG 26 - AWG 16

Date de création 7 novembre 2022 15:52:28 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0,709 inch
Hauteur	27,7 mm	Hauteur (pouces)	1,091 inch
Hauteur version la plus basse	24,2 mm	 Largeur	78,5 mm
Largeur (pouces)	3,091 inch	Poids net	39,113 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.	0,2 mm ²
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 16
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 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.	0,2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	0,75 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 1.5 mm²

Raccordeme	ent

Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 0,25 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
	Embout recommandé H0,25/12 HBL
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 0,34 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
	Embout recommandé H0,34/12 TK
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 0,5 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
	Embout recommandé H0,5/14 OR
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 0,75 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
	Embout recommandé H0,75/14T HBL
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
Choisissez la longueur des embouts en fonction d	du produit et de la tension nominale., Le diamètre

Texte de réference

Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LS	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)	3,5 mm	Pas en pouces (P)	0,138 inch
Nombre de pôles	42	Nombre de pôles	2
Juxtaposables côté client	Non	Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm
Tolérance sur la longueur du picot à souder	-0,1 / 0 mm	Dimensions du picot à souder	1,0 x 0,6 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	1	Lame de tournevis	0,4 x 2,5
Longueur de dénudage	8 mm	L1 en mm	70 mm
L1 en pouce	2,756 inch	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Protection au toucher selon DIN VDI	E 57 protection doigt	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66/6	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Structure en couches du raccordemen	t	Température de stockage, min.	
soudé	47 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.	100 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60947-7-4	(Tu = 20 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles ma (Tu = 20 °C)	x. 9 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles ma (Tu = 40 °C)	x. 8 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2		Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (group	pe d'utilisation	Tension nominale (group	pe d'utilisation
B / CSA)	150 V	D / CSA)	150 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	12,5 A	D / CSA)	12,5 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordemen	t de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat № (cURus)	
	C THE US		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	150 V	Tension nominale (groupe d'utilisat D / UL 1059)	tion 150 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	12,5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	on 12,5 A
Section de raccordement de câble AW min.	G, AWG 26	Section de raccordement de câble max.	AWG, AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 mm
Largeur VPE	0 mm	Hauteur VPE	0 mm
Note importante			
Conformité IPC	sont conformes aux caractéristic	onçus, fabriqués et livrés selon des normes ques garanties dans la fiche de données / es requêtes supplémentaires sur le produit	respectent les propriétés décoratives
Remarques	 Embouts nus selon DIN 4622 Embouts isolés selon DIN 462 Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réf composants doivent être détern Forme de sertissage « A » pou 	à la section nominale et au Nb min. de pôle 8/1	l'air et de fuite par rapport aux autres cables. mmandée.

Agréments	C TOUS TÜV TÜV Approved
UL File Number Search	Site Web UL
Cartificat Nº (cl IRus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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



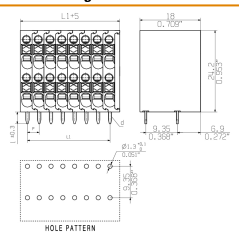
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

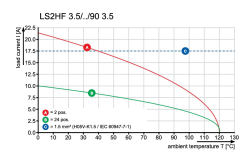
Dessins

Dimensional drawing



Graph

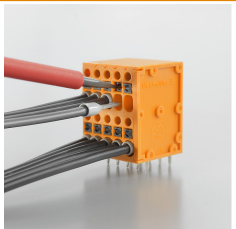
Avantages produit



Fast conductor entry through PUSH IN

Avantages produit

Avantages produit



Simple and reliable connection



Compact design with 2 levels



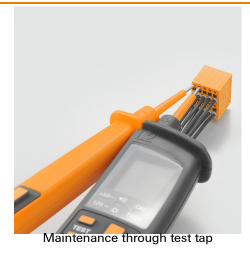
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

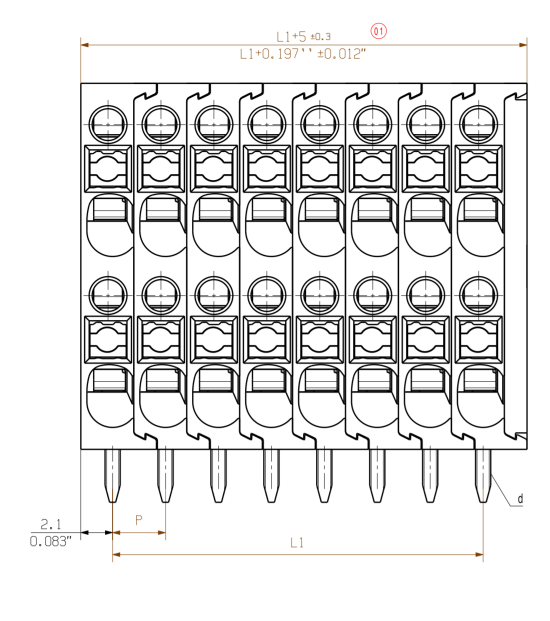
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

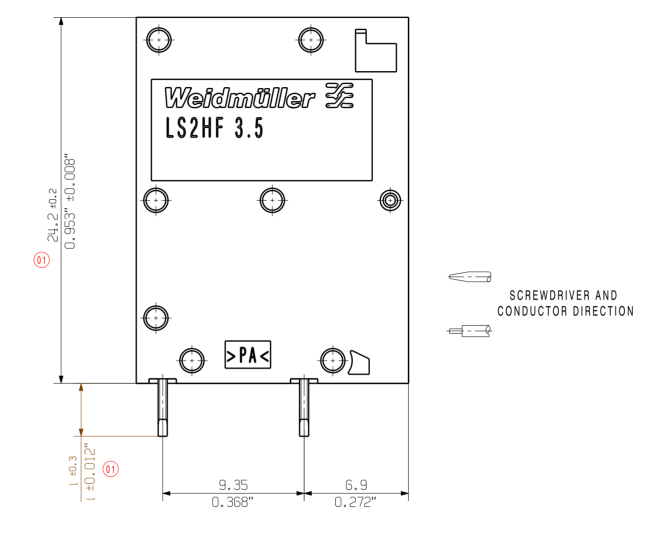
www.weidmueller.com

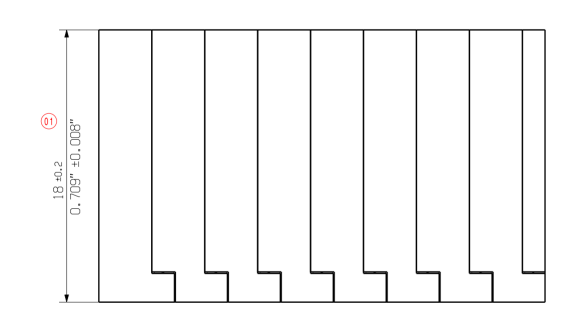
Dessins

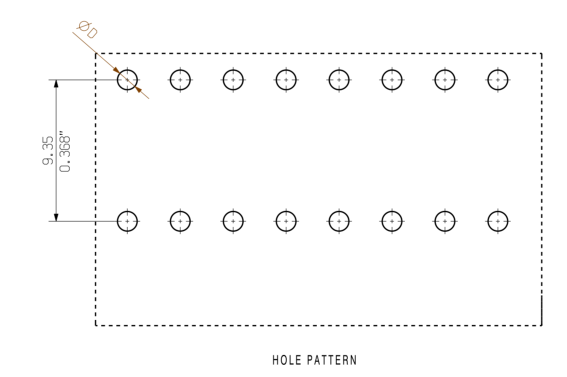
Avantages produit

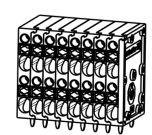












M 1/1

P= 3.50 RASTER PITCH $D = { 0.051 \atop 0.051}^{+0.1}$

18 28.0 1.102 16 24.5 0.965 21.0 0.827 12 17.5 0.689 0.551 14.0 10 0.413 0.276 7.0 $d = \begin{array}{l} 0.6x1.0 \\ 0.024"x0.039" \end{array}$ 3.5 0.138 0.0 I = $\begin{array}{c} 3.5 \\ 0.138 \end{array}$

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 83899/5 22.09.15 XIANG_K

Weidmüller 🌫

POLES L1 [mm] L1 [inch] CAT.NO.: 1514540000

3.169

3.031

2.894

2.756

2.618

2.480

2.343

2.205 2.067

1.929

1.791

1.654

1.378

1.240

48 80.5 46 77.0

44 73.5

42 70.0

40 66.5

38 63.0

34 56.0

28 45.5

22 35.0

20 31.5

32

26

59.5

52.5

49.0

42.0

38.5

MODIFICATION DATE NAME 09.02.2015 ZHOU_N DRAWN RESPONSIBLE XIANG_K SCALE: 4/1 CHECKED 22.09.2015 ZHOU_N SUPERSEDES: APPROVED

LS2HF 3.5/.../90...

LEITERPLATTENKLEMME
PCB TERMINAL

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

PRODUCT FILE: LS2HF

7647



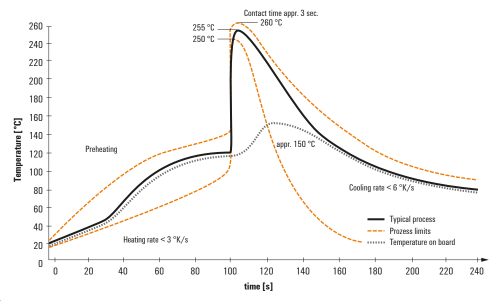
Recommended wave solderding profiles

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.