

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	Diag de iemetica acua sincuit incurired. 7 EO nome
version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 7.50 mm,
	Nombre de pôles: 1, 180°, Longueur du picot
	à souder (I): 5 mm, étamé, noir, PUSH IN sans
	actionneur, Plage de serrage, max. : 6 mm², Boîte
Référence	<u>2491110000</u>
Туре	LLFS 7.50/01/180 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118579420
Qté.	200 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 300 V / 37 A / AWG 24 - AWG 8
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	18,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuefle7.28ninch
Hauteur	29,15 mm	Hauteur (pouces)	1,148 inch
Hauteur version la plus basse	24,15 mm	Largeur	9,3 mm
Largeur (pouces)	0,366 inch	Poids net	3,78 g

Températures

Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de fonctionnement, max.	120 °C

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.	0,25 mm ²	
Plage de serrage, max.	6 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 24	
AWG, min.		
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 8	
AWG, max.		
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²	
Semi-rigide, min. H07V-R	0,5 mm ²	
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	
souple, max. H05(07) V-K	6 mm ²	
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²	
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	6 mm ²	
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²	

avec embout selon DIN 46 228/1, max. $6\ mm^2$



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Fax. +49 5231 14-2083 Type câblage fin
	Coolien pour le laccoraciment du conducteur	nomi nal o@weidmueller. 0d mmm²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Emboutyeconidanteler.po.m/18 OR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	'	nominal 1 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H1,0/18 GE
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H1,5/18D SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H0,75/18 W
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé <u>H2,5/19D BL</u>
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H2,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 4 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H4,0/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H4,0/20D GR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 6 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H6,0/20 SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H6,0/12

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série LL	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN sans actionneu
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Pas en mm (P)	7,5 mm	Pas en pouces (P)	0,295 inch
Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Nombre de séries	1
Longueur du picot à souder (I)	5 mm	Dimensions du picot à souder	d = 1,5 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	2 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	2	Longueur de dénudage	12 mm
L1 en mm	0 mm	L1 en pouce	0 inch
Protection au toucher selon DIN VDE		Protection au toucher selon DIN VDE 5	7
0470	IP 20	106	protection doigt
Degré de protection	IP20		

extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)



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	efferi.com
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	E-Cu
Surface du contact		Structure en couches du raccordement	
	étamé	soudé	410 μ Sn mat
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

testé selon la norme	Conformément à CEI	Courant nominal, nombre de pôles	min.
	60947-7-1	(Tu = 20 °C)	41 A
Courant nominal, nombre de pô	les max.	Courant nominal, nombre de pôles	min.
(Tu = 20 °C)	41 A	(Tu = 40 °C)	41 A
Courant nominal, nombre de pô	les max.	Tension de choc nominale pour clas	sse
(Tu = 40 °C)	41 A	de surtension/Degré de pollution II,	/2 1 000 V
Tension de choc nominale pour	classe	Tension de choc nominale pour clas	sse
de surtension/Degré de pollution	on III/2 1 000 V	de surtension/Degré de pollution III	I/3 600 V
Tension de choc nominale pour	classe	Tension de choc nominale pour clas	sse
de surtension/Degré de pollution	on II/2 6 kV	de surtension/Degré de pollution III	I/2 6 kV
Tension de choc nominale pour	classe		
de surtension/Degré de pollution	n III/3 6 kV		

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groups	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	C / CSA)	1 000 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe	e d'utilisation B /
D / CSA)	300 V	CSA)	37 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C /		Courant nominal (groupe	e d'utilisation
CSA)	37 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordemen	t de câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 8

Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe	e d'utilisation
B / UL 1059)	300 V	C / UL 1059)	150 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe	d'utilisation
D / UL 1059)	300 V	E / UL 1059)	1 000 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation C /	
UL 1059)	37 A	UL 1059)	37 A
Courant nominal (groupe of	'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation E /
D / UL 1059)	10 A	UL 1059)	37 A
Section de raccordement d	le câble AWG,	Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 8

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	214 mm
Largeur VPE	210 mm	Hauteur VPE	48 mm

Contrôles de type

To a large of the control of the con		
Test : durabilité des marquages	Test	marque d'origine, identification du type, type de
		matériau, pas, longévité
	Évaluation	disponible



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

		Fax. +49 5231 14-2083
Test : section à fixer	Norme	CEI 60999-1 section 7 et 9.1 / 11.99, CEI 60947กใช®งนิยยเลียงใหญ่ 11.99
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm²
	Type de conducted	section why somethier com
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ²
		section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 6 mm ²
		section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 6 mm²
		section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 24/19
		section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 24/1
		section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 10/1
		section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 10/19 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K10
		section du conducteur
	Évaluation	réussite
Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99, CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,7 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,9 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K4 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	1,4 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K6 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U6 section du conducteur
	Évaluation	réussite



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

......

Test de décrochage	NI	Fax. +49 5231 14-2083
	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥20 N info@weidmueller.com
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-K0.5
		section volve overiduo trealier.com
		Type de conducteur et H05V-U0.5
		section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥50 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K2.5
		section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U2.5
		section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥60 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K4
		section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U4.0
		section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥80 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K6
	,,	section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U6
		section du conducteur
	Évaluation	réussite

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

- 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

Téléchargements

A ((O .: (C (D	
Agrément/Certificat/Document de	D. J. C. M. C.
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20200806 Montageoptimierung LLFS 7.50180
	20200806 Assembly optimization to LLFS 7.50180
	20210909 Color Change of Actuator to LLF(S) and LUF(S) Family
	20210909 LLF(S) und LUF(S) Familie - Farbänderung des Betätigungselementes
Documentation utilisateur	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

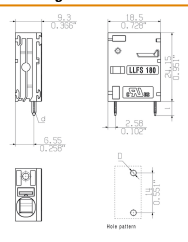
Fax. +49 5231 14-2083

Dessins

Illustration du produit

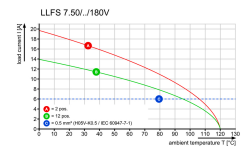


Dimensional drawing @weidmueller.com

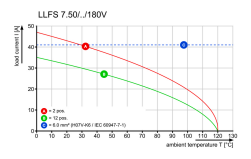


Courbe de dérating





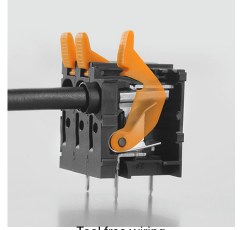
Courbe de dérating



Avantages produit

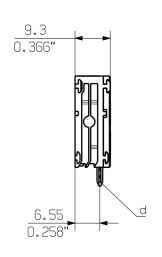
Power up to UL 600 V Offset solder pins

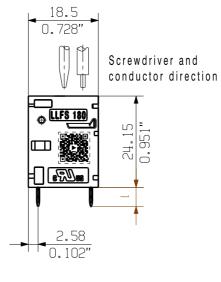
Avantages produit

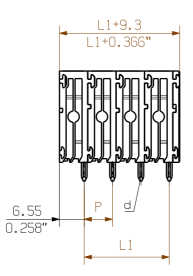


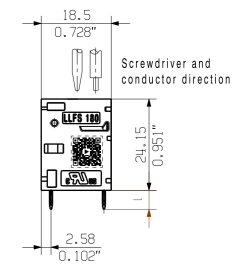
Tool-free wiring
Top contact security

General customer drawing, topical version only if required

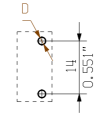


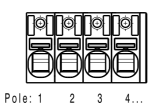


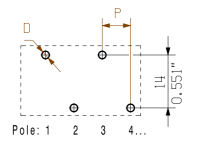










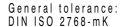


Hole pattern

Hole pattern

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 60664-1 (VDE 0110). The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 60326-3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the IEC 60947-7-4 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.



	tolerance: 2768-mK					T= 0.197" n L1 L1 Poles [mm] [inch]	
D. 16	EC00000693	01			Prim PLM	Part No.: 337396 Prim ERP Part No.: 2491640000	
ROMS	First Issue Date		Max. nos.		We	eidmüller (64139) 6 Issue no	
22.09.2016 M O C		Modifi	cation		Sheet 01 of 01 sheets		
				Date	Name		
			Drawn	28.04.2019	Xiang, Keqin	LLFS 7.50//180	
			Responsible		Xiang, Keqin	LEITO 7.307, 100	
Scale: 1/	1 Size:	A 3	Approved	29.04.2019	Xu, Shary	PCB TERMINAL	
Drawings	Assembly					Product file: 7416 LLF 7.50	

82.50 3.248 75.00 2.953 67.50 2.657 60.00 2.362 52.50 2.067 45.00 1.772 $P = {7.50 \atop 0.295}$ " (Pitch) 37.50 1.476 30.00 1.181 $D = { 0.079}^{"}$ 22.50 0.886 $d = \begin{array}{l} 1.5 \times 0.8 \\ 0.059 \text{ "} \times 0.031 \text{ "} \end{array}$ 15.00 0.591 7.50 1_ 5.0 +0.2 -0.6



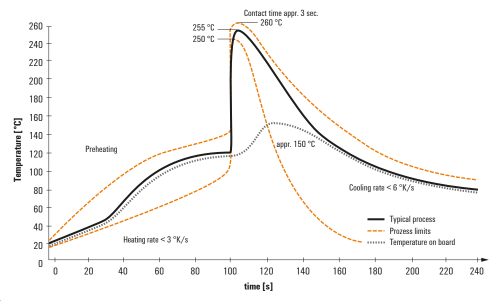
Recommended wave solderding profiles

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.