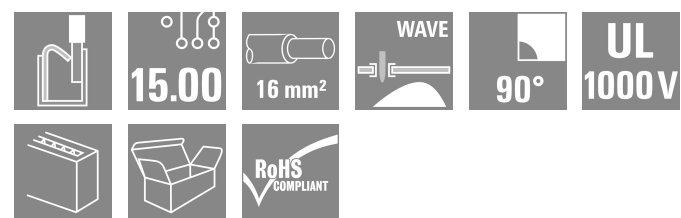


LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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 (l): 5 mm, étamé, noir, PUSH IN avec levier, Plage de serrage, max. : 25 mm ² , Boîte
Référence	2492050000
Type	LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118604207
Qté.	10 Pièce
Indices de produit	IEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 25 mm ² UL: 600 V / 58 A / AWG 18 - AWG 6
Emballage	Boîte

LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme
UL File Number Search [Site Web UL](#)
Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	26.45 mm	Profondeur (pouces)	1.0413 inch
Hauteur	47.03 mm	Hauteur (pouces)	1.8516 inch
Hauteur version la plus basse	42.03 mm	Largeur	101.58 mm
Largeur (pouces)	3.9992 inch	Poids net	84.65 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min. 0.5 mm²

Plage de serrage, max. 25 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 20
AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, AWG 4
AWG, max.

Rigide, min. H05(07) V-U 0.5 mm²

Rigide, max. H05(07) V-U 16 mm²

Semi-rigide, min. H07V-R 10 mm²

multibrin, max. H07V-R 25 mm²

souple, min. H05(07) V-K 0.5 mm²

souple, max. H05(07) V-K 25 mm²

avec embout isolé DIN 46 228/4, min. 0.5 mm²

avec embout isolé DIN 46 228/4, max. 16 mm²

avec embout, DIN 46228 pt 1, min. 0.5 mm²

avec embout selon DIN 46 228/1, max. 16 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ; 5.3mm (B6)

Ø

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
	nominal	2.5 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 20 mm
		Embout recommandé	H2.5/25D BL
		Longueur de dénudage	nominal 18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	Embout recommandé	H2.5/18
	nominal	Type	câblage fin
	4 mm ²	nominal	4 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 20 mm
		Embout recommandé	H4.0/26D GR

LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Section pour le raccordement du conducteur	Type nominal	câblage fin 6 mm ²	Longueur de dénudage nominal 18 mm
Embout	Embout recommandé	H4.0/18	
Section pour le raccordement du conducteur	Type nominal	câblage fin 10 mm ²	Longueur de dénudage nominal 20 mm
Embout	Embout recommandé	H6.0/26 SW	Embout recommandé H4.0/18
Section pour le raccordement du conducteur	Type nominal	câblage fin 10 mm ²	Longueur de dénudage nominal 18 mm
Embout	Embout recommandé	H10.0/28 EB	Embout recommandé H10.0/18
Section pour le raccordement du conducteur	Type nominal	câblage fin 16 mm ²	Longueur de dénudage nominal 21 mm
Embout	Embout recommandé	H16.0/28 GN	Embout recommandé H16.0/18
Section pour le raccordement du conducteur	Type nominal	câblage fin 1.5 mm ²	Longueur de dénudage nominal 18 mm
Embout	Embout recommandé	H1.5/24 R	Embout recommandé H1.5/18

Texte de référence Chisissez 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)

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série LU	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec levier
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	15.00 mm	Pas en pouces (P)	0.591 "
Nombre de pôles	7	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Nombre de séries	1
Longueur du picot à souder (l)	5 mm	Dimensions du picot à souder	d = 1,2 mm, octogonal
Diamètre du trou d'implantation (D)	1.6 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	2	Lame de tournevis	0,8 x 4,0
Longueur de dénudage	18 mm	L1 en mm	90.00 mm
L1 en pouce	3.543 "	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché
Protection au toucher selon DIN VDE 106	Protection des doigts avec connecteurs raccordés à partir de 6 mm ²	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du contact	E-Cu
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C

LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	101 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	89.7 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	95.3 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	79.4 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	1000 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 (groupe d'utilisation B / CSA)	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B /58 A CSA)	
Courant nominal (groupe d'utilisation C /58 A CSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 18 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 6 max.	

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat N° (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation E / UL 1059)	1000 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /58 A UL 1059)		Courant nominal (groupe d'utilisation C /58 A UL 1059)	
Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation E /58 A UL 1059)	
Section de raccordement de câble AWG,AWG 18 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 6 max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	318.00 mm
Largeur VPE	133.00 mm	Hauteur VPE	52.00 mm

Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Test	marque d'origine, identification du type, pas, longévité, Longueur de dénudage
	Évaluation	disponible
Test : section à fixer	Norme	CEI 60999-1 section 7 et 9.1 / 11.99, CEI 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 03.11
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U10 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K10 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U16 section du conducteur

LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Type de conducteur et H07V-K16 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 4/1 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 4/19 section du conducteur
	Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur
	Type de conducteur et rigide 16 mm ² section du conducteur
	Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur
	Type de conducteur et semi-rigide 16 mm ² section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur
	Évaluation réussite
Test de décrochage	Norme CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99
	Exigence 0,3 kg
	Type de conducteur Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 4/7 section du conducteur
	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
	Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation réussite
	Exigence 2,9 kg
	Type de conducteur Type de conducteur et H07V-U16 section du conducteur
Test de décrochage	Type de conducteur et H07V-K16 section du conducteur
	Évaluation réussite
	Exigence 4,5 kg
	Type de conducteur Type de conducteur et AWG 4/19 section du conducteur
	Évaluation réussite
	Norme CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99
	Exigence ≥20 N
	Type de conducteur Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
	Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation réussite
Test de décrochage	Exigence ≥30 N
	Type de conducteur Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur
	Évaluation réussite
	Exigence ≥100 N
	Type de conducteur Type de conducteur et AWG 4/7 section du conducteur
	Type de conducteur et AWG 4/19 section du conducteur
	Type de conducteur et H07V-U16 section du conducteur
	Évaluation réussite
	Exigence ≥100 N

LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

	Type de conducteur et H07V-K16 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	<ul style="list-style-type: none">Additional variants on requestRated current related to rated cross-section & min. No. of poles.Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4P on drawing = pitchRated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.The test point can only be used as potential-pickup point.The single-position PCB terminal block can be used for voltages up to 1500 V (DC) and 1000 V (AC). The relevant device standard and the appropriate required clearances and creepage distances should be observed in the applicationLong term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

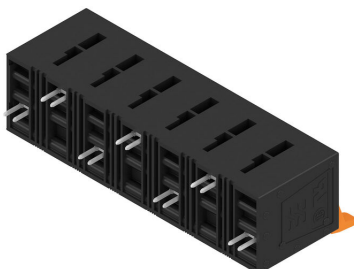
LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

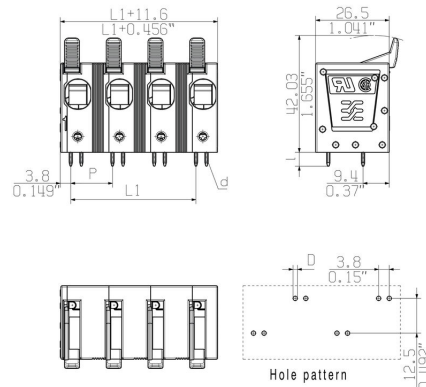
www.weidmueller.com

Drawings

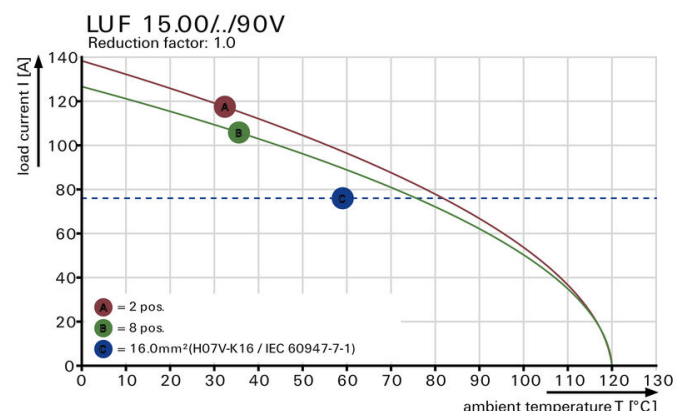
Illustration du produit



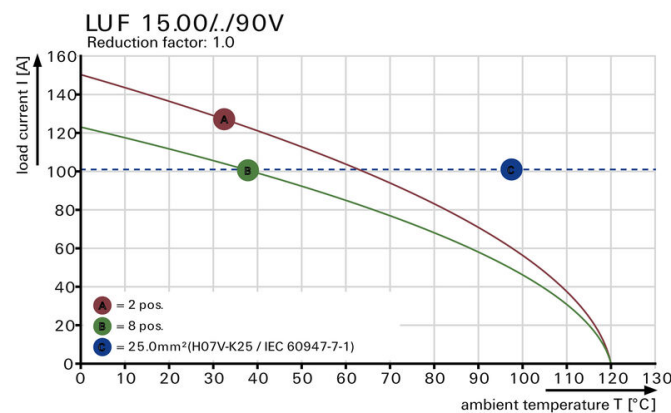
Dimensional drawing



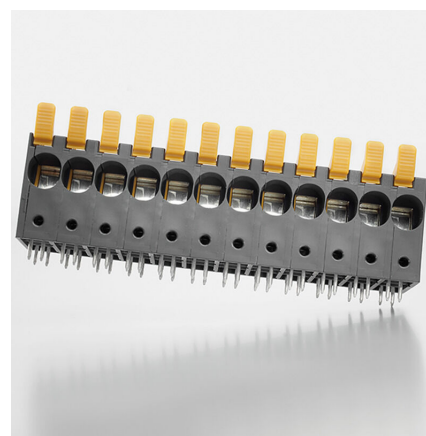
Courbe de dérating



Courbe de dérating



Avantages produit



High stability through pin design

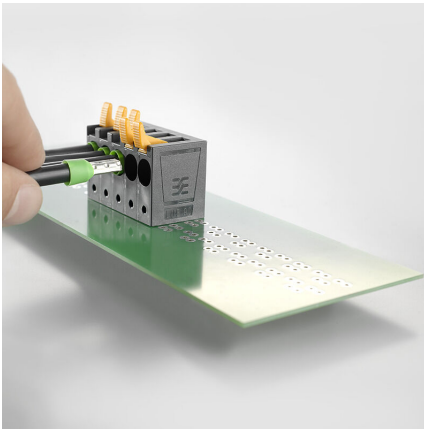
LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

Illustration du produit



PUSH IN connection up to 16 mm²

LUF 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDIS 0.8X4.0X100	Version
Référence	900840000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056361	
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.8X4.0X100	Version
Référence	900834000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056293	
Qté.	1 ST	

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.
Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.
Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :
• des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles.
Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

Informations générales de commande

Type	PS 2.0 MC	Version
Référence	031000000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,
GTIN (EAN)	4008190000059	Rouge, Nombre de pôles: 1
Qté.	20 ST	