

LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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, noir, PUSH IN sans actionneur, Plage de serrage, max. : 16 mm², Boîte |
| Référence | 250060000 |
| Type | LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118604474 |
| Qté. | 10 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 25 mm² UL: 600 V / 53 A / AWG 18 - AWG 4 |
| Emballage | Boîte |

LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 28.55 mm | Profondeur (pouces) | 1.124 inch |
| Hauteur | 35 mm | Hauteur (pouces) | 1.378 inch |
| Hauteur version la plus basse | 30 mm | Largeur | 101.8 mm |
| Largeur (pouces) | 4.0079 inch | Poids net | 82.19 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. 16 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 18
 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

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

LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|-------|
| Section pour le raccordement du conducteur | Type | câblage fin | |
| | nominal | 6 mm ² | |
| 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 ² | |
| 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 ² | |
| 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 ² | |
| 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 référence 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)

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) | 15.00 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) | 1.7 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 |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | 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 des contacts | Alliage de cuivre | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de stockage, max. | 70 °C | Température de fonctionnement , min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 120 °C | | |

LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 | 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 | 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 (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 / 53 A CSA) | 5 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / 53 A CSA) | 5 A | 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 4 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 / 53 A UL 1059) | 5 A | Courant nominal (groupe d'utilisation C / 53 A UL 1059) | 5 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 5 A | Courant nominal (groupe d'utilisation E / 53 A UL 1059) | 5 A |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 18 min. | | Section de raccordement de câble AWG,AWG 4 max. | |
| Référence aux valeurs approuvées | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. | | |

Emballage

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 315.00 mm |
| Largeur VPE | 136.00 mm | Hauteur VPE | 53.00 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 | | |

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|--|---|
| | | 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 des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs | 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 |
| | 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 | |
| Test de décrochage | 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 |
| | 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 | |

LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | |
|------------|---|
| | 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 request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Rated 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 application • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

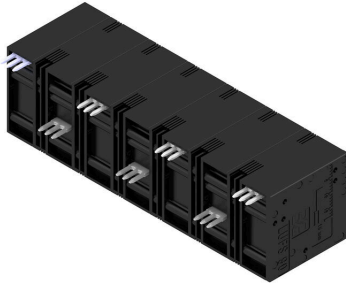
LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

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

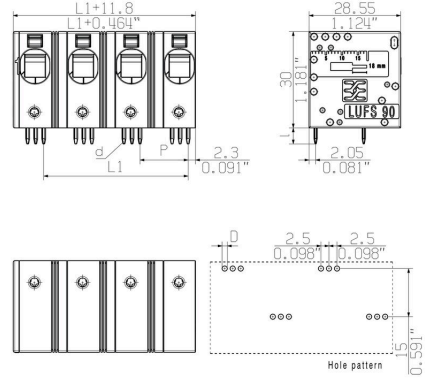
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



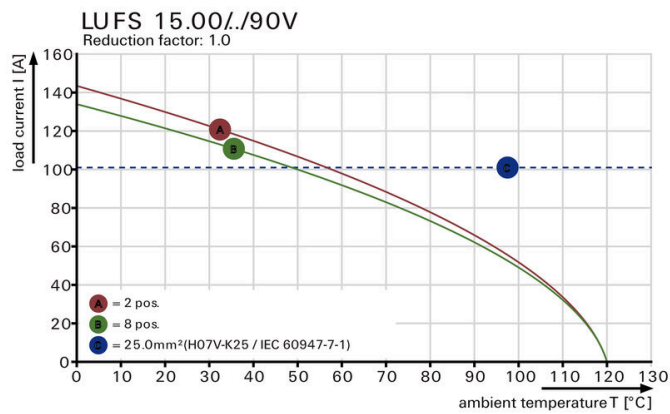
Dimensional drawing



Courbe de dérating



Courbe de dérating



Avantages produit



Power up to UL 600 VOffset solder pins

LUFS 15.00/07/90V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | 9008400000 | Tournevis, Tournevis | |
| GTIN (EAN) | 4032248056361 | | |
| Qté. | 1 ST | | |
| Type | SDS 0.8X4.0X100 | Version | |
| Référence | 9008340000 | 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 | 0310000000 | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle, | |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | Rouge, Nombre de pôles: 1 | |
| Qté. | 20 ST | | |