

## LMF 7.50/05/90 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Illustration du produit



Le connecteur rapide innovant - simple, sûr et économique :

blocs de jonction pour circuit imprimé avec raccordement à ressort et technologie PUSH IN directe. Une étape importante dans la technologie de raccordement. Étonnamment simple et tout simplement étonnant dans la pratique :

- Raccordement et déconnexion sans outil de conducteurs massifs avec embouts.
- Transformation automatique dans le cadre du processus de reflux ou lors de la phase vapeur.
- Repérage unique des potentiels et blocs de jonction grâce à des boutons-poussoirs colorés.

Conception et traitement de classe mondiale, adaptés à une vaste gamme d'applications.

## Informations générales de commande

|                    |                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version            | Bloc de jonction pour circuit imprimé, 7.50 mm, Nombre de pôles: 5, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.5 mm, étamé, noir, PUSH IN avec bouton d'actionnement, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte |
| Référence          | <a href="#">2667770000</a>                                                                                                                                                                                |
| Type               | LMF 7.50/05/90 3.5SN BK BX                                                                                                                                                                                |
| GTIN (EAN)         | 4050118815542                                                                                                                                                                                             |
| Qté.               | 40 Pièce                                                                                                                                                                                                  |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12                                                                                                                                  |
| Emballage          | Boîte                                                                                                                                                                                                     |

## LMF 7.50/05/90 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                               |         |                     |             |
|-------------------------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur                    | 19.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.7559 inch |
| Hauteur                       | 18.3 mm | Hauteur (pouces)    | 0.7205 inch |
| Hauteur version la plus basse | 14.8 mm | Poids net           | 8.83 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.                                     | 0.12 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                       | Plage de serrage, max.                                     | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 24<br>AWG, min. |                                                                                                                                                                            | Section de raccordement du conducteur, AWG 12<br>AWG, max. |                     |
| Rigide, min. H05(07) V-U                                   | 0.5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                        | Rigide, max. H05(07) V-U                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| souple, min. H05(07) V-K                                   | 0.25 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                       | souple, max. H05(07) V-K                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.                       | 0.25 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                       | avec embout isolé DIN 46 228/4, max.                       | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min.                          | 0.25 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                       | avec embout selon DIN 46 228/1, max.                       | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 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 Signal - série LMF | Technique de raccordement de conducteurs | PUSH IN avec bouton d'actionnement |
| Montage sur le circuit imprimé                   | Raccordement soudé THT      | Orientation de la sortie du conducteur   | 90°                                |
| Pas en mm (P)                                    | 7.50 mm                     | Pas en pouces (P)                        | 0.295 "                            |
| Nombre de pôles                                  | 5                           | Nombre de pôles                          | 1                                  |
| Nombre de séries                                 | 1                           | Longueur du picot à souder (l)           | 3.5 mm                             |
| Dimensions du picot à souder                     | d = 0,8 mm                  | Diamètre du trou d'implantation (D)      | 1.1 mm                             |
| Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm                    | Nombre de picots par pôle                | 2                                  |
| Lame de tournevis                                | 0,6 x 3,5                   | Norme lame de tournevis                  | DIN 5264                           |
| Longueur de dénudage                             | 10 mm                       | Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20                              |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106       | protection doigt            | 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          |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 600      | Moisture Level (MSL)             |                   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94  | V-0        | Matériau des contacts            | Alliage de cuivre |
| Surface du contact                   | étamé      | Traitement                       | SN 4-6 µm         |
| Type étamé                           | mat        | Température de stockage, min.    | -40 °C            |

## LMF 7.50/05/90 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|                                     |        |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 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.  | 120 °C |                                     |        |

## Données nominales selon CEI

|                                                                             |                            |                                                                             |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| testé selon la norme                                                        | IEC 60664-1, IEC 60947-7-4 | Courant nominal, nombre de pôles min.                                       | 24 A (Tu = 20 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max.                                       | 24 A (Tu = 20 °C)          | Courant nominal, nombre de pôles min.                                       | 24 A (Tu = 40 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max.                                       | 24 A (Tu = 40 °C)          | 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 | 600 V                      | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 500 V             |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 6000 V                     | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 6 kV              |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 6 kV                       | Tenue aux courants de faible durée                                          | 3 x 1 s mit 120 A |

## Données nominales selon CSA

|                                                     |       |                                                   |       |
|-----------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)     | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)   | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 20 A CSA) |       | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)    | 10 A  |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 24 min.   |       | Section de raccordement de câble AWG, AWG 12 max. |       |

## Données nominales selon UL 1059

|                                                         |       |                                                     |       |
|---------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|-------|
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)     | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / 20 A UL 1059) |       | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)  | 10 A  |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 24 min.       |       | Section de raccordement de câble AWG, AWG 12 max.   |       |

## Emballage

|             |           |              |           |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage   | Boîte     | Longueur VPE | 338.00 mm |
| Largeur VPE | 130.00 mm | Hauteur VPE  | 27.00 mm  |

## Contrôles de type

|                                 |                    |                                                                                                  |  |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Test : durabilité des marquages | Norme              | CEI 61984 section 6.2 et 7.3.2 / 10.11                                                           |  |
|                                 | Test               | marque d'origine, identification du type, marque d'agrément UL, marque d'agrément CSA, longévité |  |
|                                 | Évaluation         | disponible                                                                                       |  |
| Test : section à fixer          | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,2 mm <sup>2</sup> section du conducteur                           |  |
|                                 |                    | Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur                           |  |
|                                 |                    | Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm <sup>2</sup> section du conducteur                      |  |
|                                 |                    | Type de conducteur et souple 4 mm <sup>2</sup> section du conducteur                             |  |
|                                 |                    | Type de conducteur et AWG 12/7 section du conducteur                                             |  |
|                                 |                    | Type de conducteur et AWG 24/11 section du conducteur                                            |  |

## LMF 7.50/05/90 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

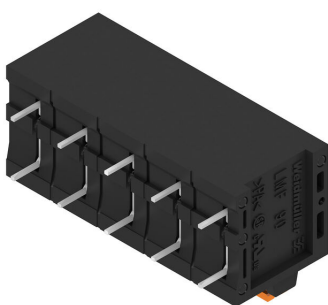
|                                                                          |                    |                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Norme              | CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99                                                |
|                                                                          | Exigence           | 0,2 kg                                                                         |
|                                                                          | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,2 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur      |
|                                                                          |                    | Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur |
|                                                                          | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Exigence           | 0,7 kg                                                                         |
|                                                                          | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur      |
|                                                                          | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Exigence           | 0,9 kg                                                                         |
| Test de décrochage                                                       | Type de conducteur | Type de conducteur et souple 4 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur        |
|                                                                          | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Norme              | CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99                                                |
|                                                                          | Exigence           | ≥10 N                                                                          |
|                                                                          | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,2 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur      |
|                                                                          |                    | Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur |
|                                                                          | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Exigence           | ≥50 N                                                                          |
|                                                                          | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur      |
|                                                                          | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Exigence           | ≥ 60 N                                                                         |
|                                                                          | Type de conducteur | Type de conducteur et souple 4 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur        |
|                                                                          | Évaluation         | réussite                                                                       |
|                                                                          | Exigence           | réussite                                                                       |

## Note importante

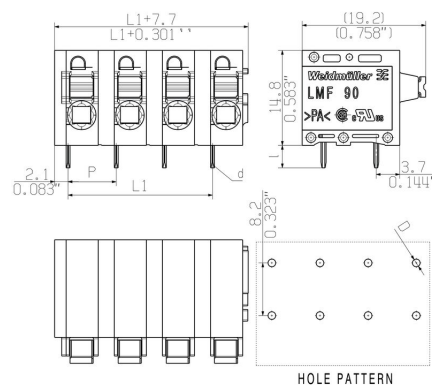
|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

## Dessins

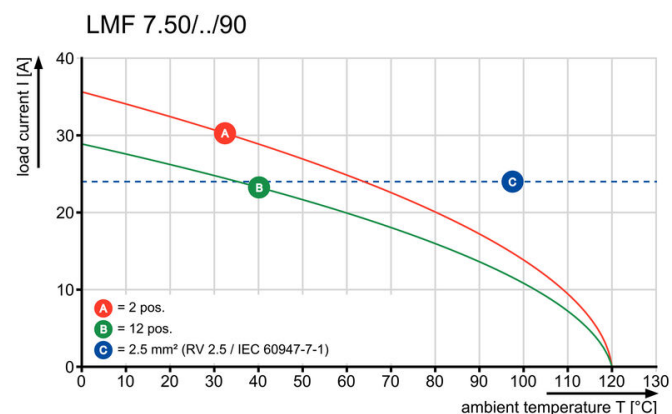
### Illustration du produit



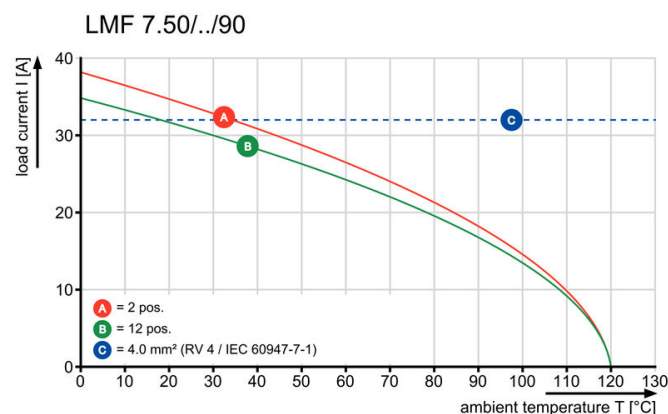
### Dimensional drawing



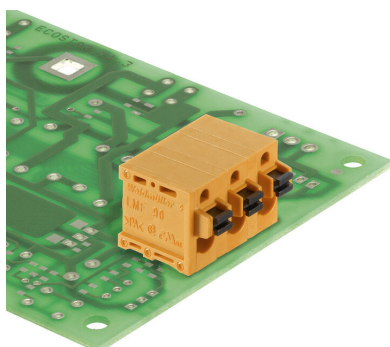
### Courbe de dérating



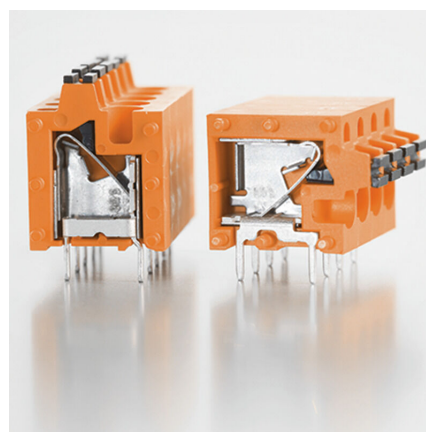
### Courbe de dérating



### Avantages produit

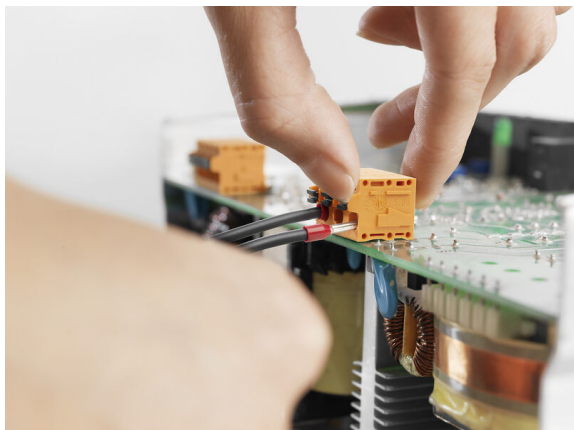


### Avantages produit



## Dessins

### Avantages produit



### Avantages produit



## LMF 7.50/05/90 3.5SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 0.6X3.5X100           | Version              |  |
| Référence  | <a href="#">9008390000</a> | Tournevis, Tournevis |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                      |  |
| 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  | <a href="#">0310000000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              | Rouge, Nombre de pôles: 1                                        |  |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                                  |  |