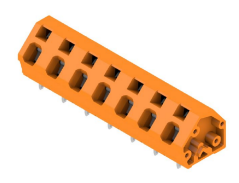


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit



















Le bloc de jonction d'installation compact pour section courante de 2,5 mm².

Bloc de jonction à ressort avec sortie à 135° et pas variable : 7,50 - 7,62 mm (1 composant = 2 pas). Caractéristiques nominales /

- 24 A 0 40°C / 1000 V (CEI) OU 15 A / 300 V (UL)
- 0,13 2,5 mm<sup>2</sup> (CEI) / 26 14 AWG (UL)
- Classe d'inflammabilité selon UL 94 : V0 Avantages :
- Certification ATEX Ex II 2GD / Ex e II (KEMA07 ATAEX0047U) en option
- Résistant à la température : résistance à long terme jusqu'à 120 °C grâce au matériau d'isolation Wemid haute performance
- Adaptable : adaptation simple du pas, de 7,50 à 7,62 mm (0,300 pouces)
- Pratique : levier optionnel pour une ouverture simple de la borne

#### Informations générales de commande

| Version            | Bloc de jonction pour circuit imprimé, 7.50 mm,    |
|--------------------|--|
|                    | Nombre de pôles: 7, 135°, Longueur du picot à      |
|                    | souder (I): 3.5 mm, étamé, Orange, Raccordement    |
|                    | à ressort, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte |
| Référence          | <u>1952620000</u>                                  |
| Туре               | LMZF 7/7/135 3.5OR                                 |
| GTIN (EAN)         | 4032248662548                                      |
| Qté.               | 100 Pièce  |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm <sup>2</sup>    |
|                    | UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14                 |
| Emballage          | Boîte  |
|                    |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8 mm

Longueur de dénudage nominal 8 Embout recommandé H0,75/12 W

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agréments                                    | c <b>FLI</b> us            |                            |                                    |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| ROHS   | Conforme                   |                            |                                    |
| UL File Number Search                        | Site Web UL                |                            |                                    |
| Certificat № (cURus)                         | E60693                     |                            |                                    |
| Dimensions et poids                          | ,                          |                            | ,                                  |
| Profondeur                                   | 14.5 mm                    | Profondeur (pouce          | es) 0.5709 inch                    |
| Hauteur                                      | 16.48 mm                   | Hauteur (pouces)           | 0.6488 inch                        |
| lauteur version la plus basse                | 12.98 mm                   | Largeur                    | 55 mm                              |
| argeur (pouces)                              | 2.1654 inch                | Poids net                  | 11.6 g                             |
| Conformité environneme                       | ntale du produit           |                            |                                    |
| Statut de conformité RoHS                    | Conforme sans exempti      | on                         |                                    |
| REACH SVHC                                   | Pas de SVHC au-dessus      |                            |                                    |
| Classifications                              |                            |                            |                                    |
|  |                            |                            |                                    |
| ETIM 6.0                                     | EC002643                   | ETIM 7.0                   | EC002643                           |
| TIM 8.0                                      | EC002643                   | ETIM 9.0                   | EC002643                           |
| ETIM 10.0                                    | EC002643                   | ECLASS 9.0                 | 27-44-04-01                        |
| CLASS 9.1<br>CLASS 11.0                      | 27-44-04-01<br>27-46-01-01 | ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0 | 27-44-04-01<br>27-46-01-01         |
| ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0                   | 27-46-01-01                | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0 | 27-46-01-01                        |
| CLASS 15.0                                   | 27-46-01-01                | ECLASS 14.0                | 27-40-01-01                        |
| Conducteurs indiqués po                      |                            |                            |                                    |
| conductoure marquee per                      |                            |                            |                                    |
| Plage de serrage, min.                       | 0.13 mm <sup>2</sup>       |                            |                                    |
| Plage de serrage, max.                       | 2.5 mm <sup>2</sup>        |                            |                                    |
| Section de raccordement du cond<br>AWG, min. | lucteur,AWG 26             |                            |                                    |
| Section de raccordement du cond<br>AWG, max. | lucteur,AWG 14             |                            |                                    |
| Rigide, min. H05(07) V-U                     | 0.13 mm <sup>2</sup>       |                            |                                    |
| Rigide, max. H05(07) V-U                     | 2.5 mm <sup>2</sup>        |                            |                                    |
| souple, min. H05(07) V-K                     | 0.13 mm <sup>2</sup>       |                            |                                    |
| souple, max. H05(07) V-K                     | 2.5 mm <sup>2</sup>        |                            |                                    |
| avec embout isolé DIN 46 228/4               |                            |                            |                                    |
| vec embout isolé DIN 46 228/4                |                            |                            |                                    |
| evec embout, DIN 46228 pt 1, mi              |                            |                            |                                    |
| avec embout selon DIN 46 228/1               | Section pour le raccord    | dement du conductour       | Type såblaga fin                   |
| Raccordement                                 | Section pour le raccord    | aement au conaucteuf       | Type câblage fin nominal 0.5 mm²   |
|  | Embout                     |                            | Longueur de dénudage nominal 8 mil |
|  | Linbout                    |                            | Embout recommandé H0,5/12 OR       |
|  |                            |                            | Longueur de dénudage nominal 6 mi  |
|  |                            |                            | Embout recommandé H0,5/6           |
|  | Section pour le raccord    | dement du conducteur       | Type câblage fin                   |
|  |                            |                            | nominal 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|  | Embout                     |                            | Longueur de dépudage nominal 8 mi  |

Date de création 14.11.2025 06:16:48 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Embout



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|  | Longueur de dénudage | nominal              | 6 mm       |
|--|----------------------|----------------------|------------|
|  | Embout recommandé    | H0,75/6              |            |
| Section pour le raccordement du conducteur | Туре                 | câblage fin          |            |
|  | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>    |            |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal              | 8 mm       |
|  | Embout recommandé    | H1,0/12 GI           | <u> </u>   |
|  | Longueur de dénudage | nominal              | 6 mm       |
|  | Embout recommandé    | <u>H1,0/6</u>        |            |
| Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin          |            |
|  | nominal              | 0.25 mm <sup>2</sup> |            |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal              | 8 mm       |
|  | Embout recommandé    | H0,25/10 I           | <u>HBL</u> |
|  | Longueur de dénudage | nominal              | 5 mm       |
|  | Embout recommandé    | H0,25/5              |            |
| Section pour le raccordement du conducteur | Туре                 | câblage fin          |            |
|  | nominal              | 0.34 mm <sup>2</sup> |            |
| Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal              | 8 mm       |
|  | Embout recommandé    | H0,34/10             | <u>ΓΚ</u>  |

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)

## Paramètres du système

| Famille de produits                                 | OMNIMATE Signal - série<br>LMZF | Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement à ressort |
|---|---------------------------------|--|------------------------|
| Montage sur le circuit imprimé                      | Raccordement soudé THT          | Orientation de la sortie du conducteur   | 135°                   |
| Pas en mm (P)                                       | 7.50 mm                         | Pas en pouces (P)                        | 0.295 "                |
| Nombre de pôles                                     | 7                               | Nombre de pôles                          | 1                      |
| Juxtaposables côté client                           | Non                             | Nombre de séries                         | 1                      |
| nombre maximal de pôles juxtapos<br>par rangée      | ables 12                        | Longueur du picot à souder (I)           | 3.5 mm                 |
| Dimensions du picot à souder                        | 0,8 x 0,8 mm                    | Diamètre du trou d'implantation (D)      | 1.3 mm                 |
| Tolérance du diamètre du trou<br>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-A             |
| Longueur de dénudage                                | 6 mm                            | L1 en mm                                 | 45.00 mm               |
| L1 en pouce   | 1.772 "                         | Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20                  |
| Protection au toucher selon DIN VD<br>106           | E 57 protection doigt           | Degré de protection                      | IP20                   |

### Données des matériaux

| Matériau isolant                     | Wemid (PA) | Couleur                                    | Orange            |
|--------------------------------------|------------|--|-------------------|
| Tableau des couleurs (similaire)     | RAL 2000   | Groupe de matériaux isolants               | 1                 |
| 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                                 | 4-10 μm SN        |
| Type étamé                           | mat        | Structure en couches du raccordement soudé | 58 µm Sn          |
| Température de stockage, min.        | -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.         | 120 °C            |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Type de conducteur et souple 0,13 mm²

section du conducteur

## **Caractéristiques techniques**

| Données nominales selon CEI   |  |   |                             |  |
|---|--|---|-----------------------------|--|
|   |  |   |                             |  |
| testé selon la norme  | IEC 60664-1, IEC 61984   | Courant nominal, nombre d<br>(Tu = 20 °C)   | le pôles min.               | 24 A   |
| Courant nominal, nombre de pôles max.<br>Tu = 20 °C)                        | 24 A   | Courant nominal, nombre d<br>(Tu = 40 °C)   | le pôles min.               | 24 A   |
| Courant nominal, nombre de pôles max.<br>Tu = 40 °C)                        | 24 A   | Tension de choc nominale pour classe 1000 V de surtension/Degré de pollution II/2 |                             | 1000 V   |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 800 V  | Tension de choc nominale p<br>de surtension/Degré de pol                          |                             | 400 V  |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 6 kV   | Tension de choc nominale p<br>de surtension/Degré de pol                          |                             | 6 kV   |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 6 kV   |   |                             |  |
| Données nominales selon CSA   | _  |   |                             |  |
| Fension nominale (groupe d'utilisation                                      | 300 V  | Tension nominale (groupe o  | d'utilisation               | 150 V  |
| B / CSA) Tension nominale (groupe d'utilisation                             | 300 V  | C / CSA)  Courant nominal (groupe d'  | utilisation B /             | /15 A  |
| D / CSA)  Courant nominal (groupe d'utilisation C                           | /15 A  | CSA) Courant nominal (groupe d'   | utilisation                 | 10 A   |
| CSA)  | ANNO 00  | D / CSA)  |                             | ANA/O 14   |
| Section de raccordement de cable AWG<br>min.                                | ordement de câble AWG,AWG 26 Section de raccordement de câble AWG,AWG 14 max.                |   |                             | ,AWG 14  |
| Données nominales selon UL '  | 1059   | _   |                             |  |
| nstitut (cURus)   | CURUS  | Certificat Nº (cURus)   |                             | E60693   |
| Tension nominale (groupe d'utilisation<br>3 / UL 1059)                      | 300 V  | Tension nominale (groupe of C / UL 1059)  | d'utilisation               | 150 V  |
| Tension nominale (groupe d'utilisation<br>D / UL 1059)                      | 300 V  | Courant nominal (groupe d'<br>UL 1059)  | utilisation B ,             | /15 A  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / 15 A UL 1059)                     |  | Courant nominal (groupe d'<br>D / UL 1059)  | utilisation                 | 10 A   |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.                            |  | Section de raccordement de max.   | e câble AWG                 | ,AWG 14  |
| Référence aux valeurs approuvées  | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |   |                             |  |
| Emballage   |  |   |                             |  |
| Emballago   | Poîto  | Longuous V/DE   |                             | 283.00 mm  |
| Emballage<br>Largeur VPE  | Boîte<br>156.00 mm   | Longueur VPE<br>Hauteur VPE   |                             | 109.00 mm  |
|   |  |   |                             | . 20.00  |
| Contrôles de type   |  |   |                             |  |
| Test : durabilité des marquages   | Norme  | DIN EN 6  | DIN EN 60512-1-1 / 01.03    |  |
|   | Test   | marque d<br>de matéi  | d'origine, ide              | ntification du type, type<br>d'agrément UL, marque |
|   | Évaluation   | disponib  |                             | ,  |
| Test : section à fixer  | Norme  |   |                             | tion 7 et 9.1 / 12.00, DIN<br>8.2.4.5.1 / 12.02    |
|   | Type de conducteur   |   | e conducteur<br>du conducte | et rigide 0,13 mm²<br>eur                          |

Date de création 14.11.2025 06:16:48 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| ion  ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur | Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur  réussite  DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00  0,2 kg  Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur  réussite  0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur |
|--|--|
| ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur      | section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur réussite DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 0,2 kg Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite 0,3 kg Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur   |
| ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur      | section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur réussite DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 0,2 kg Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite 0,3 kg Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  |
| ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur      | section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur réussite DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 0,2 kg Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite 0,3 kg Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 2,5 mm²   |
| ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur      | section du conducteur Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur réussite DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 0,2 kg Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite 0,3 kg Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur   |
| ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur      | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur réussite  DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 0,2 kg  Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite 0,3 kg  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et rigide 2,5 mm²  |
| ce e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur      | DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00  0,2 kg  Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur  réussite  0,3 kg  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur  réussite  0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur   |
| e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur         | O,2 kg  Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite  O,3 kg  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite  O,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur réussite  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur et semi-rigide 2,5 mm²  |
| e conducteur  ion ce e conducteur  ion ce e conducteur         | Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite 0,3 kg  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm²   |
| ion ce e conducteur ion ce e conducteur                        | section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur réussite  0,3 kg  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite  0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur et rigide 2,5 mm²  |
| ce<br>e conducteur<br>ion<br>ce<br>e conducteur                | section du conducteur réussite 0,3 kg Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur   |
| ce<br>e conducteur<br>ion<br>ce<br>e conducteur                | 0,3 kg  Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite  0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²  |
| e conducteur<br>ion<br>ce<br>e conducteur                      | Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite  0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²  |
| ion<br>ce<br>e conducteur                                      | section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur réussite  0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²   |
| ce<br>e conducteur   | section du conducteur réussite 0,7 kg Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²   |
| ce<br>e conducteur   | 0,7 kg  Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²  |
| e conducteur   | Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²  |
|  | section du conducteur  Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²   |
|  |  |
|  | section du conducteur  |
| Évaluation réussite  |  |
| ce   | 0,9 kg   |
| e conducteur   | Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur   |
|  | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur  |
| ion  | réussite   |
|  | DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00   |
| ce   | ≥10 N  |
| e conducteur   | Type de conducteur et AWG 26/1   |
|  | section du conducteur  Type de conducteur et AWG 26/19   |
| <u> </u>   | section du conducteur  |
|  | réussite   |
| ce<br>e conducteur   | ≥20 N  Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur   |
|  | Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur  |
| ion  | réussite   |
|  | ≥50 N  |
| Exigence Type de conducteur                                    | Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur  |
|  | Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur  |
|  | Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur   |
|  | Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur  |
| ion  | réussite   |
| i Ce   | conducteur  con  ce conducteur  con ce conducteur  con ce conducteur   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| 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> <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>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

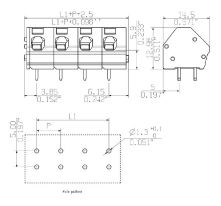
www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Illustration du produit



## **Dimensional drawing**



#### Graph

