

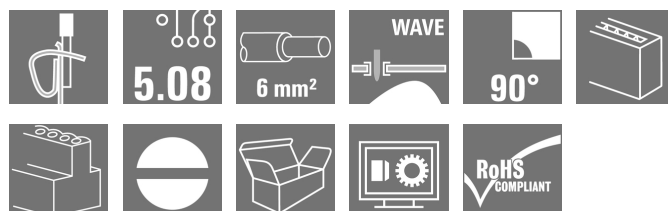
**LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Élément de sectionnement avec prise de test, bloc de jonction pour circuit imprimé avec raccordement à étrier au pas de 5,08 mm, sortie de fil à 90°. Section jusqu'à 6,0 mm².

**Informations générales de commande**

|                    |                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version            | Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.08 mm, Nombre de pôles: 1, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 6 mm², Boîte |
| Référence          | <a href="#">1755180000</a>                                                                                                                                                                |
| Type               | LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX                                                                                                                                                               |
| GTIN (EAN)         | 4032248017133                                                                                                                                                                             |
| Qté.               | 100 pièce(s)                                                                                                                                                                              |
| Indices de produit | IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm²<br>UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12                                                                                                                     |
| Emballage          | Boîte                                                                                                                                                                                     |

Date de création 7 novembre 2022 17:14:30 CET

**LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

|                               |            |                     |            |
|-------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                    | 32,6 mm    | Profondeur (pouces) | 1,283 inch |
| Hauteur                       | 22,8 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,898 inch |
| Hauteur version la plus basse | 19,6 mm    | Largeur             | 5,68 mm    |
| Largeur (pouces)              | 0,224 inch | Poids net           | 4,11 g     |

**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.                        | 0,13 mm <sup>2</sup>    |
| Plage de serrage, max.                        | 6 mm <sup>2</sup>       |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26 |                         |
| AWG, min.                                     |                         |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 |                         |
| AWG, max.                                     |                         |
| Rigide, min. H05(07) V-U                      | 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| Rigide, max. H05(07) V-U                      | 6 mm <sup>2</sup>       |
| souple, min. H05(07) V-K                      | 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| souple, max. H05(07) V-K                      | 4 mm <sup>2</sup>       |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min.          | 0,5 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.             | 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max.          | 2,5 mm <sup>2</sup>     |
| Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b          | 2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm |
| ; ø                                           |                         |

|              |                                            |                      |                            |
|--------------|--------------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                |
|              |                                            | nominal              | 0,5 mm <sup>2</sup>        |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 8 mm               |
|              |                                            | Embout recommandé    | <a href="#">H0,5/12 OR</a> |
|              |                                            | Longueur de dénudage | nominal 6 mm               |
|              |                                            | Embout recommandé    | <a href="#">H0,5/6</a>     |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                |
|              |                                            | nominal              | 0,75 mm <sup>2</sup>       |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 8 mm               |
|              |                                            | Embout recommandé    | <a href="#">H0,75/12 W</a> |
|              |                                            | Longueur de dénudage | nominal 6 mm               |
|              |                                            | Embout recommandé    | <a href="#">H0,75/6</a>    |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | Type                 | câblage fin                |
|              |                                            | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>          |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 8 mm               |
|              |                                            | Embout recommandé    | <a href="#">H1,0/12 GE</a> |
|              |                                            | Longueur de dénudage | nominal 6 mm               |
|              |                                            | Embout recommandé    | <a href="#">H1,0/6</a>     |

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)

**LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Paramètres du système**

|                                            |                            |                                                  |                    |
|--------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|
| Famille de produits                        | OMNIMATE Signal - série LP | Technique de raccordement de conducteurs         | Raccordement vissé |
| Montage sur le circuit imprimé             | Raccordement soudé THT     | Orientation de la sortie du conducteur           | 90°                |
| Pas en mm (P)                              | 5,08 mm                    | Pas en pouces (P)                                | 0,2 inch           |
| Nombre de pôles                            | 1                          | Nombre de pôles                                  | 1                  |
| Juxtaposables côté client                  | Oui                        | nombre maximal de pôles juxtaposables par rangée | 24                 |
| Longueur du picot à souder (l)             | 3,2 mm                     | Dimensions du picot à souder                     | 0,75 x 0,9 mm      |
| Diamètre du trou d'implantation (D)        | 1,3 mm                     | Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | + 0,1 mm           |
| Nombre de picots par pôle                  | 1                          | Lame de tournevis                                | 0,6 x 3,5          |
| Norme lame de tournevis                    | DIN 5264                   | Couple de serrage, min.                          | 0,5 Nm             |
| Couple de serrage, max.                    | 0,6 Nm                     | Vis de serrage                                   | M 3                |
| Longueur de dénudage                       | 6 mm                       | L1 en mm                                         | 5,08 mm            |
| L1 en pouce                                | 0,2 inch                   | Protection au toucher selon DIN VDE 0470         | IP 20              |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 106 | protection doigt           | Degré de protection                              | IP20               |
| Résistance de passage                      | 1,20 mΩ                    |                                                  |                    |

**Données des matériaux**

|                                            |                           |                                     |        |
|--------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| Matériau isolant                           | PA                        | Couleur                             | Orange |
| Tableau des couleurs (similaire)           | RAL 2000                  | Groupe de matériaux isolants        | I      |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI)       | ≥ 600                     | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2    |
| Matériau des contacts                      | Alliage de cuivre         | Surface du contact                  | étamé  |
| Traitement                                 | Ni 1-3 µm, SN 4-6 µm      | Type étamé                          | mat    |
| Structure en couches du raccordement soudé | 4...6 µm Ni / 4...6 µm Sn | Température de stockage, min.       | -40 °C |
| Température de stockage, max.              | 70 °C                     | Température de fonctionnement, min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement, max.        | 100 °C                    | Plage de température montage, min.  | -25 °C |
| Plage de température montage, max.         | 100 °C                    |                                     |        |

**Données nominales selon CEI**

|                                                                             |                        |                                                                             |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| testé selon la norme                                                        | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)                          | 32 A              |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)                          | 20 A                   | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)                          | 32 A              |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)                          | 16 A                   | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 500 V             |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 250 V                  | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 250 V             |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 4 kV                   | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 4 kV              |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 4 kV                   | Tenue aux courants de faible durée                                          | 3 x 1 s mit 120 A |

## LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat N° (CSA)

200039-1202191

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)

300 V

Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)

300 V

Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA)

15 A

Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)

10 A

Section de raccordement de câble AWG, min.

AWG 26

Section de raccordement de câble AWG, max.

AWG 12

Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

## Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)



Certificat N° (UR)

E60693

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 / UL 1059)

15 A

Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)

10 A

Section de raccordement de câble AWG, min.

AWG 26

Section de raccordement de câble AWG, max.

AWG 12

Référence aux valeurs approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

## Emballage

Emballage

Boîte

Longueur VPE

38 mm

Largeur VPE

116 mm

Hauteur VPE

182 mm

## 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.
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

**LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E60693

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL DRIVES EN](#)  
[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[FL BUILDING SAFETY EN](#)  
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)  
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL INVERTER EN](#)  
[FL BASE STATION EN](#)  
[FL ELEVATOR EN](#)  
[FL POWER SUPPLY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

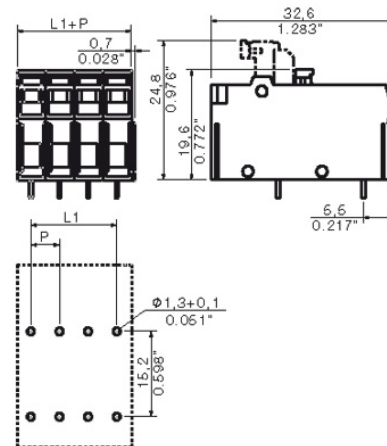
## LPTR 5.08/01/90 3.2SN OR BX

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

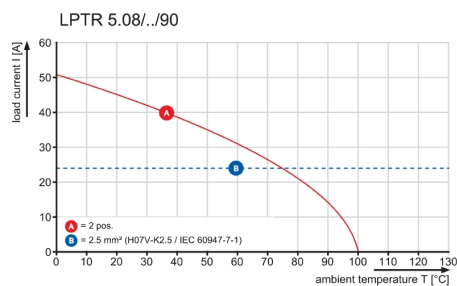
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dimensional drawing



### Graph



## Recommended wave soldering 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](http://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.

We reserve the right to make technical changes.