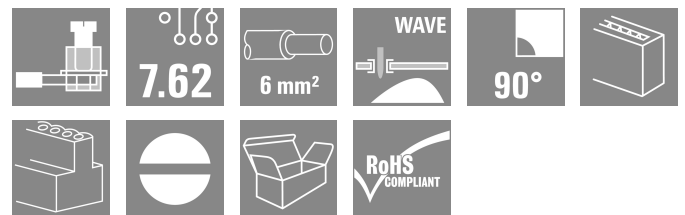
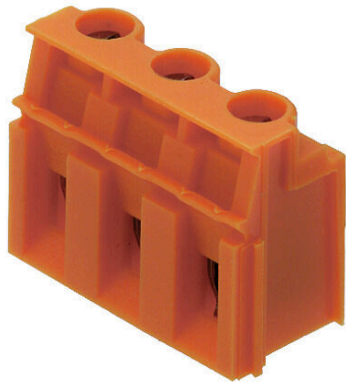


## LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com



1000 volts, 6 mm<sup>2</sup> de section et 32 A sont les caractéristiques de ce bloc de jonction pour circuit imprimé avec raccordement à étrier, au pas de 7,50 mm et 7,62 mm, sortie à 90° et 180°.

### Informations générales de commande

|                    |   |
|--------------------|---|
| Version            | Bloc de jonction pour circuit imprimé, 7.62 mm, Nombre de pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, Orange, Raccordement vissé, Plage de serrage, max.: 6 mm <sup>2</sup> , Boîte |
| Référence          | <a href="#">1594470000</a>  |
| Type               | LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4008190041564   |
| Qté.               | 100 Pièce   |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12  |
| Emballage          | Boîte   |

## LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (UR)    | E60693                      |

### Dimensions et poids

|                               |             |                     |             |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur                    | 11 mm       | Profondeur (pouces) | 0.4331 inch |
| Hauteur                       | 20.2 mm     | Hauteur (pouces)    | 0.7953 inch |
| Hauteur version la plus basse | 17 mm       | Largeur             | 23.46 mm    |
| Largeur (pouces)              | 0.9236 inch | Poids net           | 4.96 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.  | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.  | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26<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  | 6 mm <sup>2</sup>    |
| multibrin, max. H07V-R  | 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<br>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>     |
| Raccordement | 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> |

## LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|  |                      |                            |                         |      |
|--|----------------------|----------------------------|-------------------------|------|
|  |                      | Longueur de dénudage       | nominal                 | 6 mm |
|  |                      | Embout recommandé          | <a href="#">HO.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)

### 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)                                    | 7.62 mm                    | Pas en pouces (P)                          | 0.300 "            |
| Nombre de pôles                                  | 3                          | Nombre de pôles                            | 1                  |
| Juxtaposables côté client                        | Oui                        | Nombre de séries                           | 1                  |
| nombre maximal de pôles juxtaposables par rangée | 16                         | 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   | 15.24 mm                   | L1 en pouce                                | 0.600 "            |
| 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    | Moisture Level (MSL)                       |                           |
| 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)                          | 32 A                   | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)                          | 32 A             |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)                          | 30.5 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 | 500 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  | 6 kV                   | 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 1s mit 120 A |

### Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon CSA

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| Institut (CSA)                                      | 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 / 20 A CSA) |  | Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)   | 10 A           |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.    |  | Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max. |                |
| Référence aux valeurs approuvées                    | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |  |                |

#### Données nominales selon UL 1059

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Institut (UR)   | 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 / 20 A UL 1059) |  | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)  | 10 A   |
| Section de raccordement de câble AWG,AWG 26 min.        |  | Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max.    |        |
| Référence aux valeurs approuvées                        | Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. |   |        |

#### Emballage

|             |           |              |           |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage   | Boîte     | Longueur VPE | 144.00 mm |
| Largeur VPE | 112.00 mm | Hauteur VPE  | 65.00 mm  |

#### Contrôles de type

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| Test : durabilité des marquages  | Norme              | projet DIN VDE 0627 section 6.2.2 / 09.91   |
|  | Test               | marque d'origine, identification du type, tension nominale, section nominale, pas, marque d'agrément SEV, longévité |
|  | Évaluation         | disponible  |
| Test : section à fixer   | Norme              | DIN EN 60999 section 6 et 8.1 / 04.94, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 07.98                                     |
|  | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,12 mm <sup>2</sup> section du conducteur   |
|  |                    | Type de conducteur et souple 0,12 mm <sup>2</sup> section du conducteur   |
|  |                    | Type de conducteur et souple 4 mm <sup>2</sup> section du conducteur  |
|  |                    | Type de conducteur et rigide 6 mm <sup>2</sup> 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 12/1 section du conducteur  |
| Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur                    |                    |   |
| Évaluation   | réussite           |   |
| Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs | Norme              | DIN EN 60999 section 8.4 / 04.94  |
|  | Exigence           | 0,2 kg  |

### Caractéristiques techniques

|                    |                    |  |
|--------------------|--------------------|--|
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/1<br>section du conducteur                        |
|                    |                    | Type de conducteur et AWG 26/19<br>section du conducteur                       |
|                    | Évaluation         | réussite   |
|                    | Exigence           | 0,3 kg   |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur      |
|                    |                    | Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur |
|                    | Évaluation         | réussite   |
|                    | Exigence           | 0,9 kg   |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et souple 4 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur        |
|                    |                    | Type de conducteur et AWG 12/1<br>section du conducteur                        |
|                    |                    | Type de conducteur et AWG 12/19<br>section du conducteur                       |
|                    | Évaluation         | réussite   |
|                    | Exigence           | 1,4 kg   |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et rigide 6 mm <sup>2</sup><br>section du conducteur        |
|                    |                    |  |
|                    | Évaluation         | réussite   |
| Test de décrochage | Norme              | DIN EN 60999 section 8.5 / 04.94   |
|                    | Exigence           | ≥10 N  |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et AWG 26/1<br>section du conducteur                        |
|                    |                    | Type de conducteur et AWG 26/19<br>section du conducteur                       |
|                    | Évaluation         | réussite   |
|                    | Exigence           | ≥30 N  |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et H05V-U0.5<br>section du conducteur                       |
|                    |                    | Type de conducteur et H05V-K0.5<br>section du conducteur                       |
|                    | Évaluation         | réussite   |
|                    | Exigence           | ≥60 N  |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-K4<br>section du conducteur                         |
|                    |                    | Type de conducteur et AWG 12/1<br>section du conducteur                        |
|                    |                    | Type de conducteur et AWG 12/19<br>section du conducteur                       |
|                    | Évaluation         | réussite   |
|                    | Exigence           | ≥80 N  |
|                    | Type de conducteur | Type de conducteur et H07V-U6<br>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"> <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> </ul> |

## Caractéristiques techniques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX

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

## Dessins

www.weidmueller.com

### Dimensional drawing



### Graph



## LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Plaques intermédiaires



La tension maximale dépend de la distance minimale. Les plaques intermédiaires augmentent les lignes d'air et de fuite entre les différents potentiels et permettent des tensions nominales plus élevées ou une séparation nette, par exemple entre le secteur et les tensions basses ou différentes zones de protection.

Les connexions en queue d'aronde assurent un montage rapide et une fixation sûre. D'autres caractéristiques sont :

- l'extension des grilles de 1,27 ou 2,54 mm - et toute autre combinaison souhaitée
- la séparation visuelle par des couleurs différentes
- différentes géométries pour les structures courantes.

Plus d'équipement individuel incohérent : les blocs de jonction individuels s'assemblent en un module homogène. A la demande, les montages sont effectués en usine.

Les avantages : transformation rationnelle, solidité accrue, plus de sécurité.

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | LPZP 2.54/90 OR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1747480000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Plaque |
| GTIN (EAN) | 4008190992163              | intermédiaire, Orange, Nombre de pôles: 1                  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |
| Type       | LPZP 1.27/90 OR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1747490000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Plaque |
| GTIN (EAN) | 4008190992170              | intermédiaire, Orange, Nombre de pôles: 1                  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |
| Type       | LPZP 2.54/90 SW            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1747500000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Plaque |
| GTIN (EAN) | 4008190992187              | intermédiaire, noir, Nombre de pôles: 1                    |
| Qté.       | 100 ST                     |  |

### Blocs de fixation



Composant mineur, effet majeur :

des éléments de fixation encliquetables augmentent la résistance mécanique des blocs de jonction de circuits imprimés en tant qu'interface avec l'application.

En option encliquetable ou monté prêt à l'emploi - nous vous proposons toujours la solution adaptée :

- encliquetage par queue d'aronde résistant et précis.
- inserts métalliques filetés pour les sollicitations élevées.
- utilisable pour tous les angles de sortie.

La solidité nécessaire avec un minimum de frais :

- une résistance élevée pour des vissages fréquents.
- un kit complet pour un choix aisé.

Le résultat : plus de sécurité intégrée pour les points de soudure, les contacts et le module complet en cas de sollicitations mécaniques, telles que par ex. les vibrations et la traction.

## LP 7.62/03/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | LPBB MU OR                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1747530000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190992217              | Orange, Nombre de pôles: 1  |
| Qté.       | 100 ST                     |   |
| Type       | LPBB OR                    | Version   |
| Référence  | <a href="#">1747540000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Bloc de fixation, |
| GTIN (EAN) | 4008190992224              | Orange, Nombre de pôles: 1  |
| Qté.       | 100 ST                     |   |

### Éléments de sectionnement



#### Isolation efficace - inspections sûres :

L'élément d'isolation isole les circuits de courant directement sur le point de raccordement et est facile à rénover - l'un des systèmes de pression à bloc de jonction les plus polyvalents et efficaces avec le pas de 5 mm : les séries LP de Weidmüller.

Adapté à la fixation directe sur la face arrière du bloc de jonction.

- Encapsulé de façon à protéger les doigts.
- 2 en 1 - support d'identification pour le numéro du circuit électrique et la désignation du fusible.

• Profilé de fixation pour repères Dekafix

Un entretien facile et un contrôle rapide grâce à l'affectation univoque des éléments de séparation à la sortie de conducteur correspondante.

La sécurité sur une surface minimale - pour le technicien de maintenance et les composants d'application.

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | LPA TR STI3.2 OR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1495460000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Entretoises, |
| GTIN (EAN) | 4008190044688              | Orange, Nombre de pôles: 1                                       |
| Qté.       | 100 ST                     |  |
| Type       | LPA TR STI4.5 OR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1495560000</a> | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Entretoises, |
| GTIN (EAN) | 4008190156732              | Orange, Nombre de pôles: 1                                       |
| Qté.       | 100 ST                     |  |