

## MPS 7S/06 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

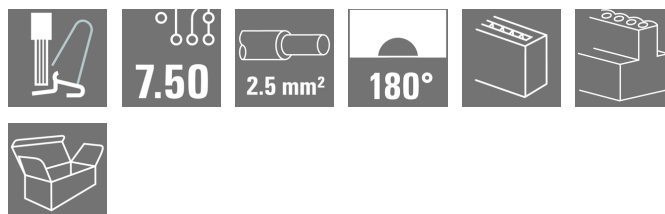
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

SNAP IN 

## OMNIMATE® 4.0 - la prochaine étape de l'évolution

OMNIMATE® 4.0 suit la tendance de la Technologie à un Câble (PTOM). Le concept modulaire permet la configuration rapide d'interfaces hybrides, qui transmettent des données, des signaux et de l'énergie dans un seul connecteur. En conséquence, vous pouvez réduire les efforts de câblage dans une grande variété d'applications, simplifier la maintenance et accélérer les process d'automatisation. La connexion unique SNAP IN est le réseau principal et accélère le process du câblage.

## Le raccordement le plus rapide actuellement

- Câblage rapide, sûr et sans outils grâce à la connexion SNAP-IN
- Prêt pour robot grâce à la livraison "prêt pour le fil" avec point de serrage ouvert
- La rétroaction optique et acoustique indique un câblage approprié

## Créez votre propre configuration

- Configuration et commande flexibles via le configurateur Weidmüller (WMC)
- Expédition sous trois jours – même pour les produits configurés individuellement
- Préparation automatique de l'offre pour le produit configuré

## Une simple configuration des connecteurs hybrides modulaires

- Options de combinaison flexibles pour la puissance, le signal et la transmission de données
- Technologie Single-Pair Ethernet évolutive

## Informations générales de commande

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Pas en mm (P): 7.50 mm, Nombre de pôles: 6, Boîte |
| Référence          | <a href="#">8000078332</a>   |
| Type               | MPS 7S/06 S TN B B   |
| GTIN (EAN)         | 4064675622529  |
| Qté.               | 42 pièce(s)  |
| Indices de produit | IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm²<br>UL: 600 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12                             |
| Emballage          | Boîte  |

**MPS 7S/06 S TN B B****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 34,95 mm | Profondeur (pouces) | 1,376 inch |
| Hauteur    | 15,5 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,61 inch  |
| Largeur    | 43,3 mm  | Largeur (pouces)    | 1,705 inch |
| Poids net  | 16,549 g |                     |            |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |

**Conducteurs indiqués pour raccordement**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Plage de serrage, min.                        | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.                        | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 20 |                      |
| 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                      | 2,5 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.          | 0,34 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.             | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max.          | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Diamètre extérieur max. de l'isolant          | 4 mm                 |

## MPS 7S/06 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|              |  |                      |                             |
|--------------|--|----------------------|-----------------------------|
| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0,34 mm <sup>2</sup>        |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.34/12 TK</a> |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.5/16 OR</a>  |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.5/10</a>     |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0,75 mm <sup>2</sup>        |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.75/16 W</a>  |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H0.75/10</a>    |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>           |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.0/16 GE</a>  |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.0/10</a>     |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1,5 mm <sup>2</sup>         |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 12 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.5/16 R</a>   |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H1.5/10</a>     |
|              | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
|              | Embout                                     | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H2.5/15D BL</a> |
|              |  | Longueur de dénudage | nominal 10 mm               |
|              |  | Embout recommandé    | <a href="#">H2.5/10</a>     |

Texte de référence Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)

## Paramètres système

|  |                           |       |
|--|---------------------------|-------|
|  |                           |       |
| Famille de produits                      | OMNIMATE 4.0              |       |
| Type de raccordement                     | Raccordement installation |       |
| Technique de raccordement de conducteurs | SNAP IN                   |       |
| Pas en mm (P)                            | 7,5 mm                    |       |
| Pas en pouces (P)                        | 0,295 "                   |       |
| Orientation de la sortie du conducteur   | 180°                      |       |
| Nombre de pôles                          | 6                         |       |
| L1 en mm                                 | 37,5 mm                   |       |
| L1 en pouce                              | 1,476 "                   |       |
| Nombre de séries                         | 1                         |       |
| Nombre de pôles                          | 1                         |       |
| Protection au toucher selon DIN VDE 106  | protection doigt          |       |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20                     |       |
| Degré de protection                      | IP20                      |       |
| Longueur de dénudage                     | 9 mm                      |       |
| Tolérance de longueur de dénudage        | min.                      | 8 mm  |
|  | max.                      | 10 mm |
| Cycles d'enfichage                       | 25                        |       |
| Force d'enfichage/pôle, max.             | 9 N                       |       |
| Force d'extraction/pôle, max.            | 8 N                       |       |

## MPS 7S/06 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques


## Données des matériaux

|                                      |                   |                                     |        |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| Matériau isolant                     | PBT GF            | Couleur                             | noir   |
| Tableau des couleurs (similaire)     | RAL 9011          | Groupe de matériaux isolants        | I      |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 600             | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0    |
| Matériau des contacts                | Alliage de cuivre | Surface du contact                  | étamé  |
| Température de stockage, min.        | -25 °C            | Température de stockage, max.       | 55 °C  |
| Température de fonctionnement, min.  | -50 °C            | Température de fonctionnement, max. | 125 °C |

## Données nominales selon CEI

|   |                        |   |         |
|---|------------------------|---|---------|
| testé selon la norme  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)                          | 34,6 A  |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)                          | 29,1 A                 | Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)                          | 30,7 A  |
| Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)                          | 25,9 A                 | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 1 000 V |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 1 000 V                | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 | 630 V   |
| Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2  | 6 kV                   | Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 | 8 kV    |

## Données nominales selon UL 1059

|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| Institut (cURus)                                    |           | Certificat N° (cURus)                               | E60693  |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 600 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) | 600 V   |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 600 V  | Tension nominale (groupe d'utilisation F / UL 1059) | 1 000 V |
| Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)  | 18,5 A   | Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059)  | 18,5 A  |
| Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)  | 10 A   | Courant nominal (groupe d'utilisation F / UL 1059)  | 18,5 A  |
| Section de raccordement de câble AWG, min.          | AWG 20   | 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. |   |         |

## 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>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> <li>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.</li> <li>Embouts nus selon DIN 46228/1</li> <li>Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement</li> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li> </ul> |

## MPS 7S/06 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



UL File Number Search

Site Web UL

Certificat N° (cURus)

E60693

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">CoC_cURus_E60693_MPS_MHS_202207.pdf</a><br><a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
|--|--|

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a> |
|--------------------|---------------------------------|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | <a href="#">Assembly instructions MPS 7S/5 EN DE</a> |
|---------------------------|--|

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|

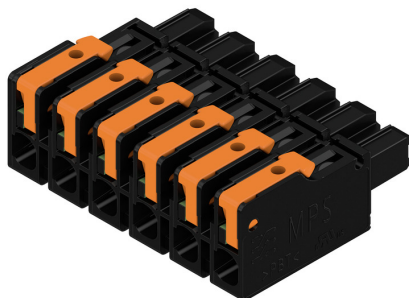
## MPS 7S/06 S TN B B

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

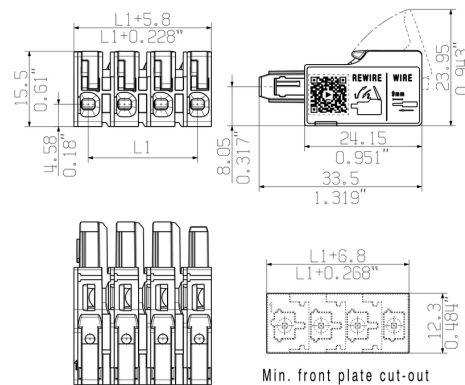
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

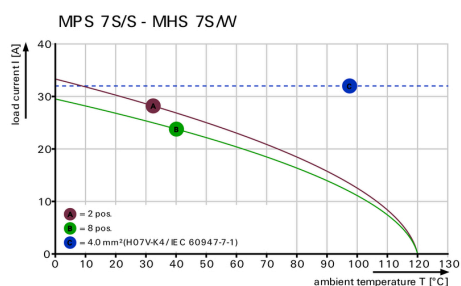
### Illustration du produit



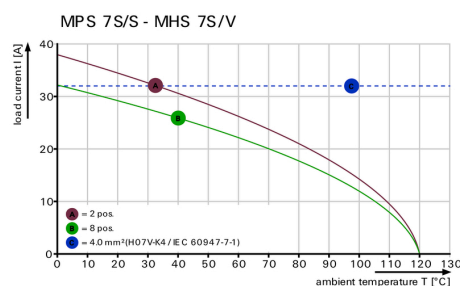
### Dimensional drawing



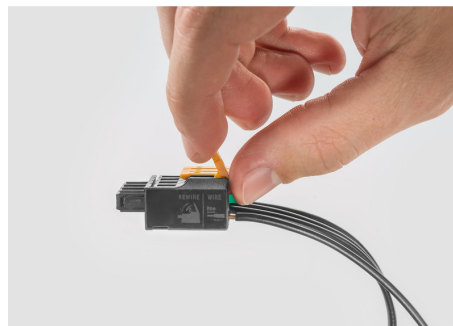
### Courbe de dérating



### Courbe de dérating



### Avantages produit



### MPS 7S/06 S TN B B

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

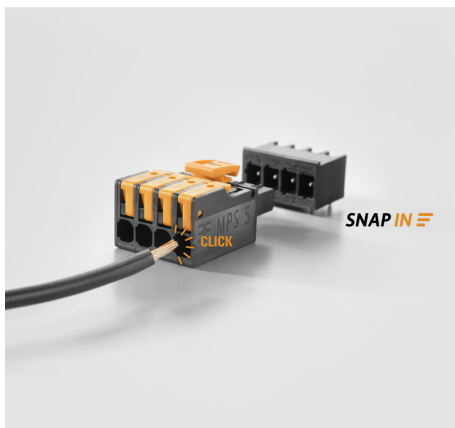
D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Avantages produit



Fastest connection technology SNAP IN

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

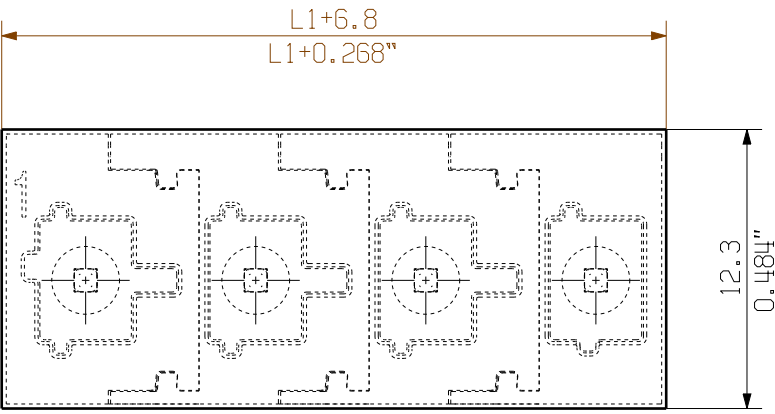
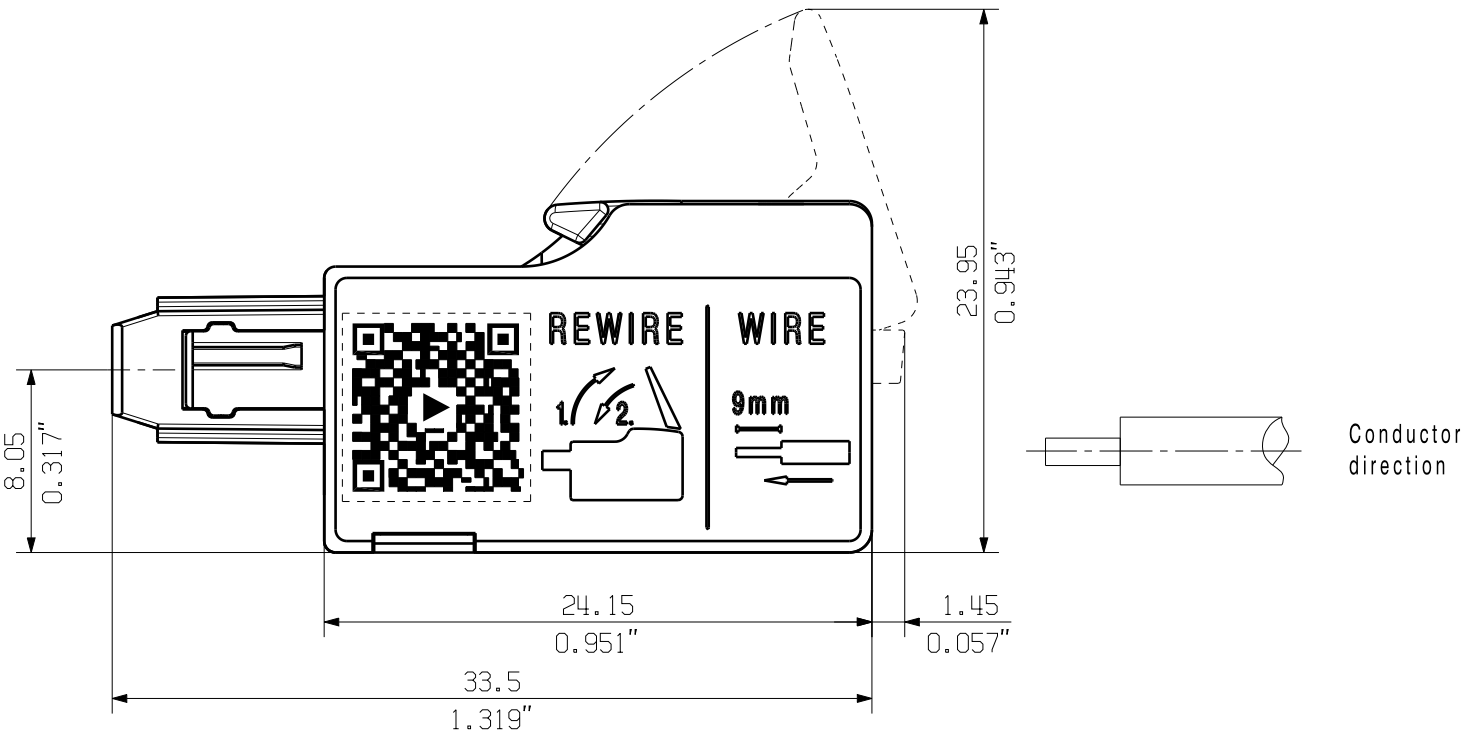
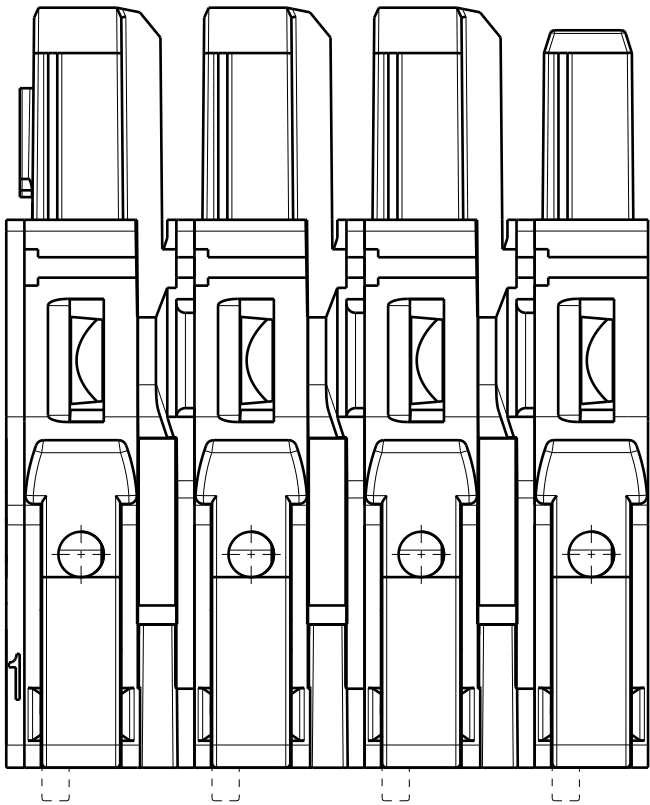
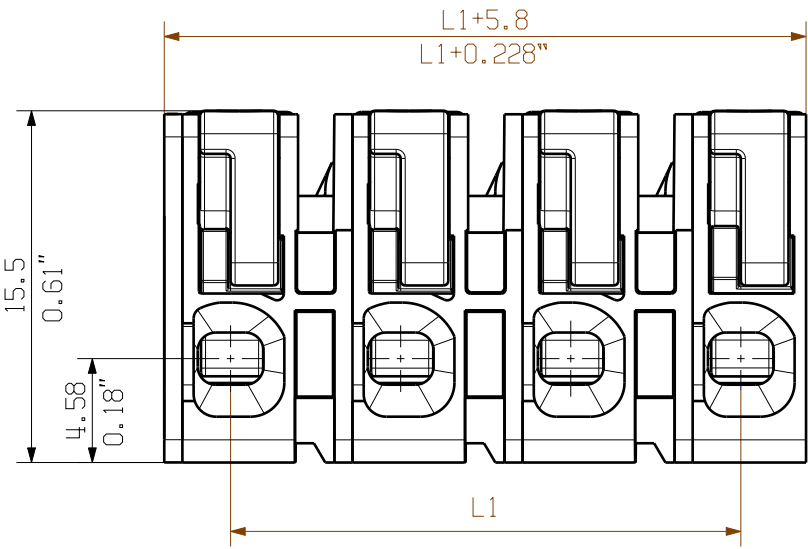
© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

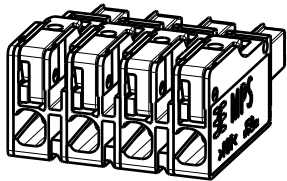
The English version is binding

Allgemeinguetliche Kundenzeichnung, aktueller Stand nur auf Anfrage  
General customer drawing, topical version only if required

Shown: MPS 7.5/4 S



Min. front plate cut-out



M 1/1

Further dim. & info. see data sheet

|         |         |           |
|---------|---------|-----------|
| 8       | 52.50   | 2.067     |
| 7       | 45.00   | 1.772     |
| 6       | 37.50   | 1.476     |
| 5       | 30.00   | 1.181     |
| 4       | 22.50   | 0.886     |
| 3       | 15.00   | 0.591     |
| 2       | 7.50    | 0.295     |
| n Poles | L1 [mm] | L1 [inch] |

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

|                   |                                |                           |                        |                        |   |  |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---|--|
|                   | First Issue Date<br>17.08.2020 | Max. nos.<br>Modification | Prim PLM Part No.: .   |                        | Prim ERP Part No.: .                          |  |
|                   |                                | Drawn<br>17.08.2020       | Date<br>17.08.2020     | Name<br>Tauber-Reglin, | <b>Weidmüller</b>                             |  |
| Scale: 3/1        | Size: A3                       | Responsible               |                        |                        |   |  |
| Drawings Assembly |                                |                           | Approved<br>06.05.2021 | Name<br>Sapina, Svetos | MPS 7S/... S ...                              |  |
| Product file:     |                                |                           |                        |                        | 73146<br>Drawing no. 0<br>Sheet 3 of 4 sheets |  |