

# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant



1629095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



M23, Embases paroi avant, application: Signal, série: M23 PRO Signal, droit, blindé: oui, Pour verrouillages rapides standard et ONECLICK, Nombre de pôles: 6, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, cote de bride: 26 mm x 26 mm, codage: N, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

L'illustration montre le produit avec des contacts à sertir équipés. Veuillez commander séparément les contacts à sertir.

## Avantages

- Solutions de verrouillages rapides et standard compatibles avec les modèles de tous les fabricants
- Conception moderne, homogène pour un confort de commande élevé
- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures
- Tous les boîtiers sont à équiper avec des contacts mâles ou femelles
- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1629095       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | ABRABL        |
| Product key                         | ABRABL        |
| GTIN                                | 4055626763064 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 39 g          |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 23,241 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Conseil pour commander:            | Commander séparément les contacts à sertir 6 x Ø 2 mm |
| Information pour le fonctionnement | Tenir compte de la courbe de capacité de charge.      |

### Consigne de sécurité

|  |  |
|--|--|
| Consigne de sécurité   | <p>AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.</p>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a>).</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de</li> </ul> |  |

# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant



1629095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

|  |   |
|--|---|
|  | traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.  |
|  | • Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.   |
|  | • En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12). |

## Propriétés du produit

|                   |   |
|-------------------|---|
| Type de produit   | Connecteurs circulaires (côté appareil) |
| Gamme de produits | M23 PRO                                 |

## Indications sur les matériaux

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

## Connecteur

### Corps isolant

|  |   |
|--|---|
| Remarque   | Conseil pour commander: Commander séparément les contacts à sertir 6 x Ø 2 mm |
| Détrompage   | N   |
| Matériau (Corps isolant)                                 | PA 6.6  |
| Cycles d'enfichage                                       | 100   |
| Type de raccordement                                     | Raccordement à sertir   |
| Type de contact  | Mâle  |
| Application  | Signal  |
| Nombre de pôles  | 6   |
| Sens de rotation   | standard  |
| Enfichable   | 6   |
| Hauteur d'installation                                   | 2000 m  |
| Nombre (Contacts de signalisation)                       | 6   |
| Diamètre de contact (Contacts de signalisation)          | 2 mm  |
| Cordon Section min. (Contacts de signalisation)          | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| Cordon Section max. (Contacts de signalisation)          | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Courant de référence Contact (Contacts de signalisation) | 20 A (avec section de raccordement max.)                                      |
| Tension de référence Contact (Contacts de signalisation) | 300 V   |
| Tension de tenue aux chocs assignée                      | 2,5 kV  |
| Catégorie de surtension                                  | II  |
| Degré de pollution                                       | 3   |

### Boîtier

|                      |   |
|----------------------|---|
| Version              | Boîtier à bride                                 |
| Type de filetage     | M23   |
| Type                 | droit   |
| Mode de verrouillage | Pour verrouillages rapides standard et ONECLICK |

# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant



1629095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Raccordement à filetage Pg     | sans  |
| Type de montage                | Montage face avant/bride carrée (4x Ø 3,2 mm) |
| Cote de bride                  | 26 mm x 26 mm                                 |
| Matériau du boîtier            | GD-Zn   |
| Indice de protection (enfiché) | IP66/IP68 (2 m / 24 h)                        |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Indice de protection                              | IP68                               |
| Température ambiante (fonctionnement)             | -40 °C ... 105 °C (voir derating)  |
| Altitude  | 2000 m                             |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 50 % ... 65 %                      |
| Température permanente                            | 125 °C (DIN EN 60512-9-2 / 1000 h) |

Dessins

Dessin coté



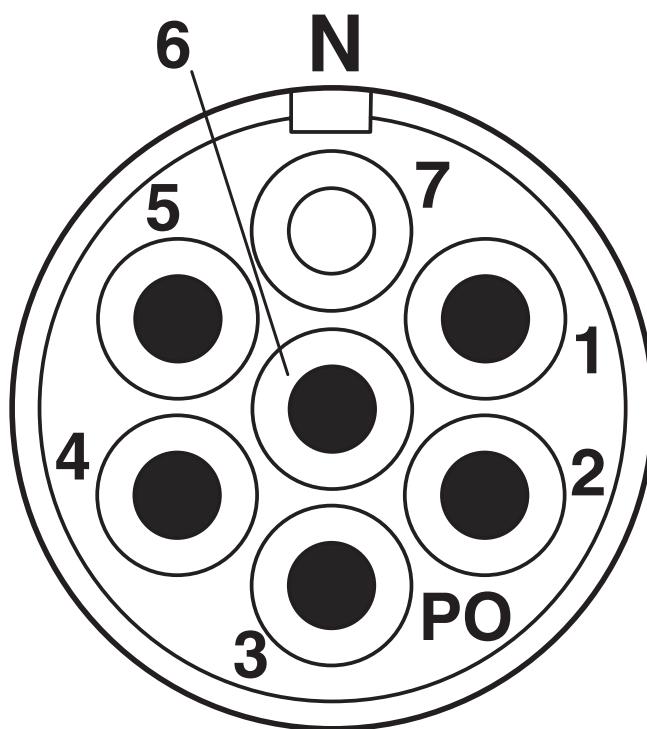
# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant

1629095

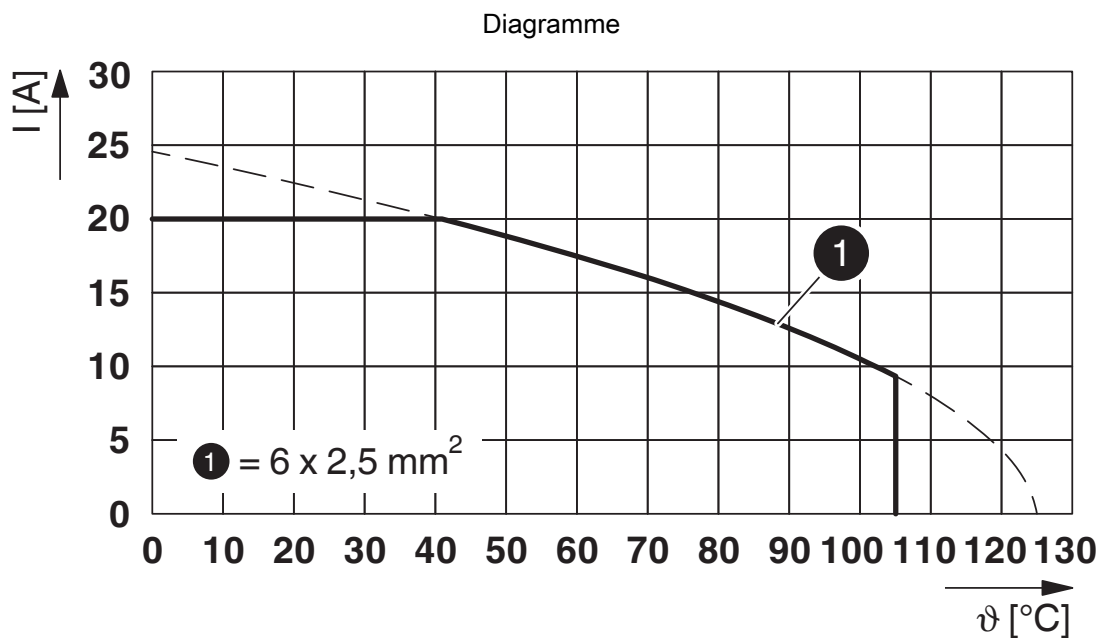
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>



Dessin schématique



Brochage



I = intensité,  $\vartheta$  = température ambiante, 6x 20 A

# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant





1629095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

|  <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E335019-20141210 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                       |
|  | 300 V                  | 10 A                     | - 14        | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E335019-20141210 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine   |                        |                          |             |                       |
|   | 300 V                  | 17 A                     | - 14        | -                     |

# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant



1629095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440109 |
| ECLASS-15.0 | 27440109 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003569 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# M23-06P1N8AW500S - Embases paroi avant



1629095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629095>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)