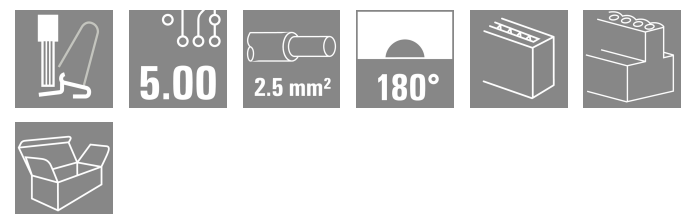


MPS 5/11 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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): 5.00 mm, Nombre de pôles: 11, 180°, Boîte |
| Référence | 2741650000 |
| Type | MPS 5/11 S TN B B |
| GTIN (EAN) | 4064675055174 |
| Qté. | 30 Pièce |
| Indices de produit | IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Emballage | Boîte |

MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme
UL File Number Search [Site Web UL](#)
Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

| | |
|------------|---------|
| Profondeur | 34 mm |
| Hauteur | 15.5 mm |
| Largeur | 55.8 mm |
| Poids net | 27.96 g |

| | |
|---------------------|-------------|
| Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Hauteur (pouces) | 0.6102 inch |
| Largeur (pouces) | 2.1968 inch |

Températures

Température ambiante -50 °C...125 °C

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 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |

Conducteurs indiqués pour raccordement

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Plage de serrage, min. | 0.34 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² |
| Rigide, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Rigide, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| souple, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, min. | 0.34 mm ² |
| avec embout isolé DIN 46 228/4, max. | 2.5 mm ² |
| avec embout, DIN 46228 pt 1, min. | 0.34 mm ² |
| avec embout selon DIN 46 228/1, max. | 2.5 mm ² |
| Diamètre extérieur max. de l'isolant | 4.00 mm |

| | | | |
|--------------|--|----------------------|-----------------------------|
| Raccordement | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0.34 mm ² |
| | Embout | Longueur de dénudage | nominal 10 mm |
| | | Embout recommandé | H0,34/12 TK |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0.5 mm ² |
| | Embout | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | | Embout recommandé | H0,5/16 OR |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 10 mm |
| | Embout | Embout recommandé | H0,5/10 |
| | Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 0.75 mm ² |
| | Embout | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |

MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|--|----------------------|-----------------------------|
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | Embout recommandé | H1,0/16 GE |
| | Longueur de dénudage | nominal 10 mm |
| | Embout recommandé | H1,0/10 |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 1.5 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | nominal 12 mm |
| | Embout recommandé | H1,5/16 R |
| | Longueur de dénudage | nominal 10 mm |
| | Embout recommandé | H1,5/10 |
| Section pour le raccordement du conducteur | nominal | 2.5 mm ² |
| Embout | Longueur de dénudage | nominal 10 mm |
| | Embout recommandé | H2,5/15D BL |
| | Longueur de dénudage | nominal 10 mm |
| | Embout recommandé | H2,5/10 |

Texte de référence Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P). Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

Paramètres système

| | | | | | |
|---|--|------|------|------|-------|
| Famille de produits | OMNIMATE 4.0 | | | | |
| Type de raccordement | Raccordement installation | | | | |
| Technique de raccordement de conducteurs | SNAP IN avec levier | | | | |
| Pas en mm (P) | 5.00 mm | | | | |
| Pas en pouces (P) | 0.197 " | | | | |
| Orientation de la sortie du conducteur | 180° | | | | |
| Nombre de pôles | 11 | | | | |
| L1 en mm | 50.00 mm | | | | |
| L1 en pouce | 1.969 " | | | | |
| Nombre de séries | 1 | | | | |
| Nombre de pôles | 1 | | | | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 57 protection doigt | | | | | |
| 106 | | | | | |
| Protection au toucher selon DIN VDE 0470 | IP 20 | | | | |
| Degré de protection | IP20 | | | | |
| Résistance de passage | ≤5 mΩ | | | | |
| Longueur de dénudage | 9 mm | | | | |
| Tolérance de longueur de dénudage | <table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>10 mm</td> </tr> </table> | min. | 8 mm | max. | 10 mm |
| min. | 8 mm | | | | |
| max. | 10 mm | | | | |
| Cycles d'enfichage | 25 | | | | |
| Force d'enfichage/pôle, max. | 8.5 N | | | | |
| Force d'extraction/pôle, max. | 8.5 N | | | | |

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 | Moisture Level (MSL) | |
| 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 | | |

MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Technical data

Données nominales selon CEI

| | | |
|--|------------------------|--|
| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 | Courant nominal, nombre de pôles min. 26.8 A (Tu = 20 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. 19.7 A (Tu = 20 °C) | | Courant nominal, nombre de pôles min. 23.1 A (Tu = 40 °C) |
| Courant nominal, nombre de pôles max. 16.9 A (Tu = 40 °C) | | Tension de choc nominale pour classe 400 V de surtension/Degré de pollution II/2 |
| Tension de choc nominale pour classe 320 V de surtension/Degré de pollution III/2 | | Tension de choc nominale pour classe 250 V de surtension/Degré de pollution III/3 |
| Tension de choc nominale pour classe 4 kV de surtension/Degré de pollution II/2 | | Tension de choc nominale pour classe 4 kV de surtension/Degré de pollution III/3 |
| Tension de choc nominale pour classe 4 kV de surtension/Degré de pollution III/3 | | |

Données nominales selon UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Institut (cURus) | CURUS | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) | 300 V | Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) | 150 V |
| Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 300 V | Courant nominal (groupe d'utilisation B / 18.5 A UL 1059) | 18.5 A |
| Courant nominal (groupe d'utilisation C / 18.5 A UL 1059) | | Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) | 18.5 A |
| Section de raccordement de câble AWG, AWG 20 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. | | |

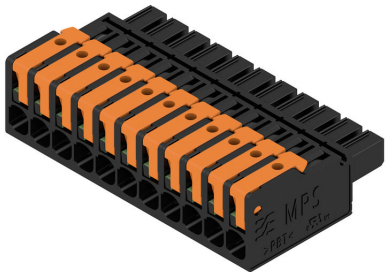
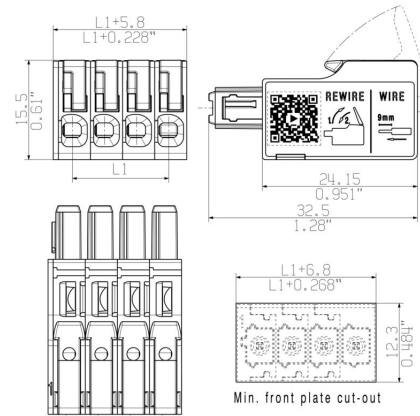
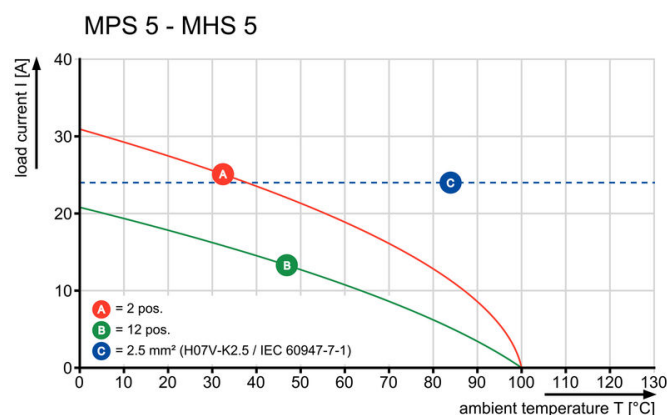
Note importante

| | |
|----------------|---|
| 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"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch 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. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Drawings**Illustration du produit****Dimensional drawing****Courbe de dérating****Avantages produit**

Fastest connection technology SNAP IN

Avantages produit

Acoustic and visual feedback



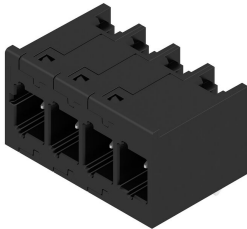
MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Counterpart

90° / Horizontal



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 processus d'automatisation. La connexion unique SNAP IN est le réseau principal et accélère le processus 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | MHS 5/11 H T3 B T | Version |
| Référence | 2741500000 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Raccordement |
| GTIN (EAN) | 4064675055471 | soudé THT/THR, Pas en mm (P): 5.00 mm, Nombre de pôles: 11, 90°, |
| Qté. | 9 ST | Tube |

MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Counterpart

180° / Vertical



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 processus d'automatisation. La connexion unique SNAP IN est le réseau principal et accélère le processus 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | MHS 5/11 V T3 B T | Version |
| Référence | 8000072461 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Raccordement |
| GTIN (EAN) | 4064675422945 | soudé THT/THR, Pas en mm (P): 5.00 mm, Nombre de pôles: 11, |
| Qté. | 9 ST | 180°, Tube |

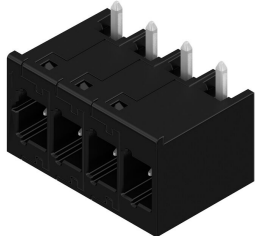
MPS 5/11 S TN B B

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

www.weidmueller.com

Counterpart

270° / Horizontal



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 processus d'automatisation. La connexion unique SNAP IN est le réseau principal et accélère le processus 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | MHS 5/11 W T3 B T | Version |
| Référence | 8000072514 | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Raccordement |
| GTIN (EAN) | 4064675330929 | soudé THT/THR, Pas en mm (P): 5.00 mm, Nombre de pôles: 11, |
| Qté. | 9 ST | 270°, Tube |