

**IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Câbles assemblés IE, PROFINET, avec connecteur de puissance push-pull selon les spécifications PROFINET

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble système, Puissance PushPull, Puissance PushPull, PVC, 10 m |
| Référence  | <a href="#">1350120100</a>                                       |
| Type       | IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X   |
| GTIN (EAN) | 4050118165517  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X**

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

www.weidmueller.com

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

|           |         |                   |              |
|-----------|---------|-------------------|--------------|
| Longueur  | 10 m    | Longueur (pouces) | 393,701 inch |
| Poids net | 1 418 g |                   |              |

**Températures**

|                         |                |                               |                |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose     | -15 °C...70 °C |                               |                |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000993    | ETIM 7.0    | EC003248    |
| ETIM 8.0    | EC003248    | ETIM 9.0    | EC003248    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-20-01 | ECLASS 9.1  | 27-06-23-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-01-05 | ECLASS 11.0 | 27-06-01-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-01-05 | ECLASS 13.0 | 27-06-01-05 |

**Normes**

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Norme de connecteur | selon la spécification<br>PROFINET |
|---------------------|------------------------------------|

**Normes générales**

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Norme de connecteur | selon la spécification<br>PROFINET |
|---------------------|------------------------------------|

**Propriétés électriques**

|                            |      |                  |      |
|----------------------------|------|------------------|------|
| Courant admissible à 50 °C | 16 A | Tension nominale | 24 V |
|----------------------------|------|------------------|------|

**Constitution du câble**

|  |                             |                      |                             |
|--|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Blindage   | non blindé                  | Couleur de la gaine  | gris (similaire à RAL 7001) |
| Diamètre de la gaine, max.                       | 8,1 mm                      | Isolation            | PVC                         |
| Matériau de conducteur                           | Conducteur en cuivre dénudé | Matériau de la gaine | PVC                         |
| Nombre de conducteurs                            | 5                           | Section              | 5*1,5 mm²                   |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 16                      |                      |                             |

**Mâle**

|                                |  |                                |  |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded | Prise de raccordement à gauche | PushPull Power, IP67, Contact femelle, droit, Prise mâle, Zinc injecté, non blindé |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|

**Mâle droite**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded |
|--------------------------------|--|

**IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | PushPull Power, IP67,<br>Contact femelle, droit,<br>Prise mâle, Zinc injecté,<br>non blindé |
|--------------------------------|---|

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

|                                 |                       |                        |                     |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Cycles de courbure              | 1 million             | Halogène               | Oui                 |
| Rayon de courbure, min., unique | 4 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | selon CEI 60332-1-2 |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>  |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                 | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |

## IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée

Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI T

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TM-I 18 MC NE WS           | Version                                     |
| Référence  | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |   |
| Qté.       | 320 pièce(s)               |   |

## IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée

Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI T

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TM-I 12 MC NE WS           | Version                                     |
| Référence  | <a href="#">1718411044</a> | TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190348977              |   |
| Qté.       | 320 pièce(s)               |   |